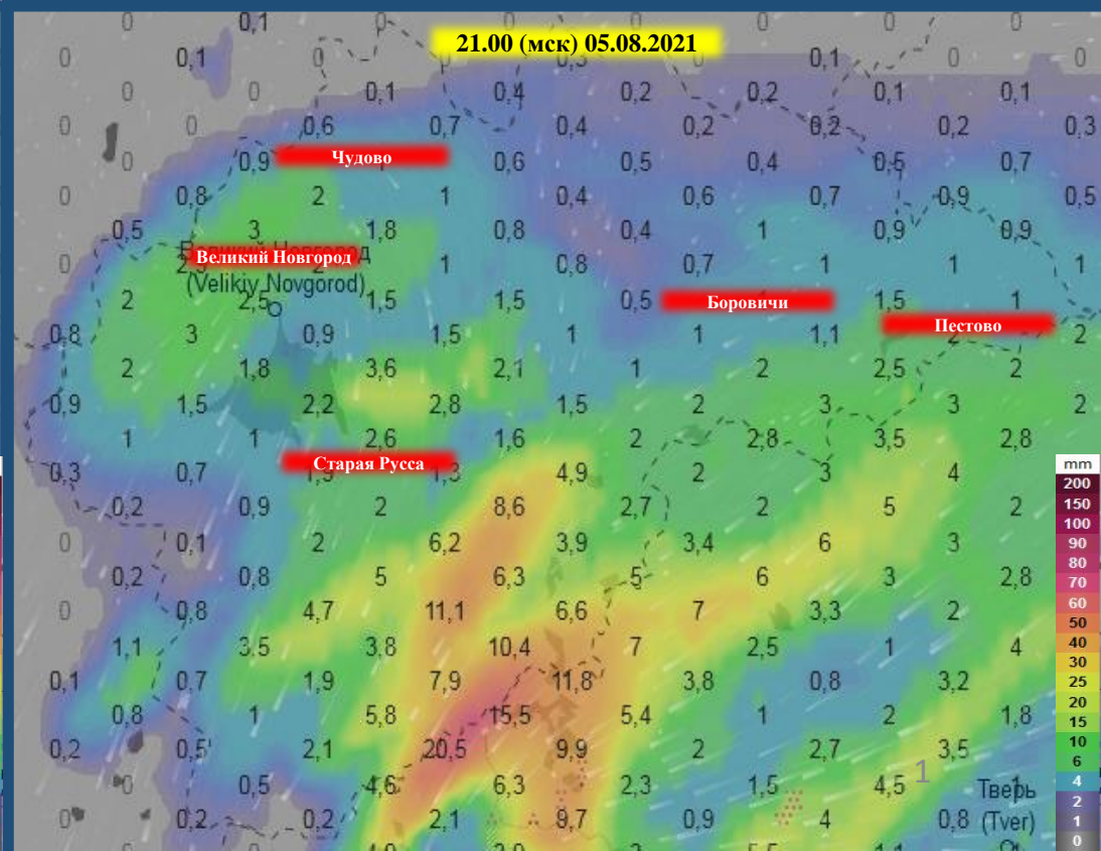
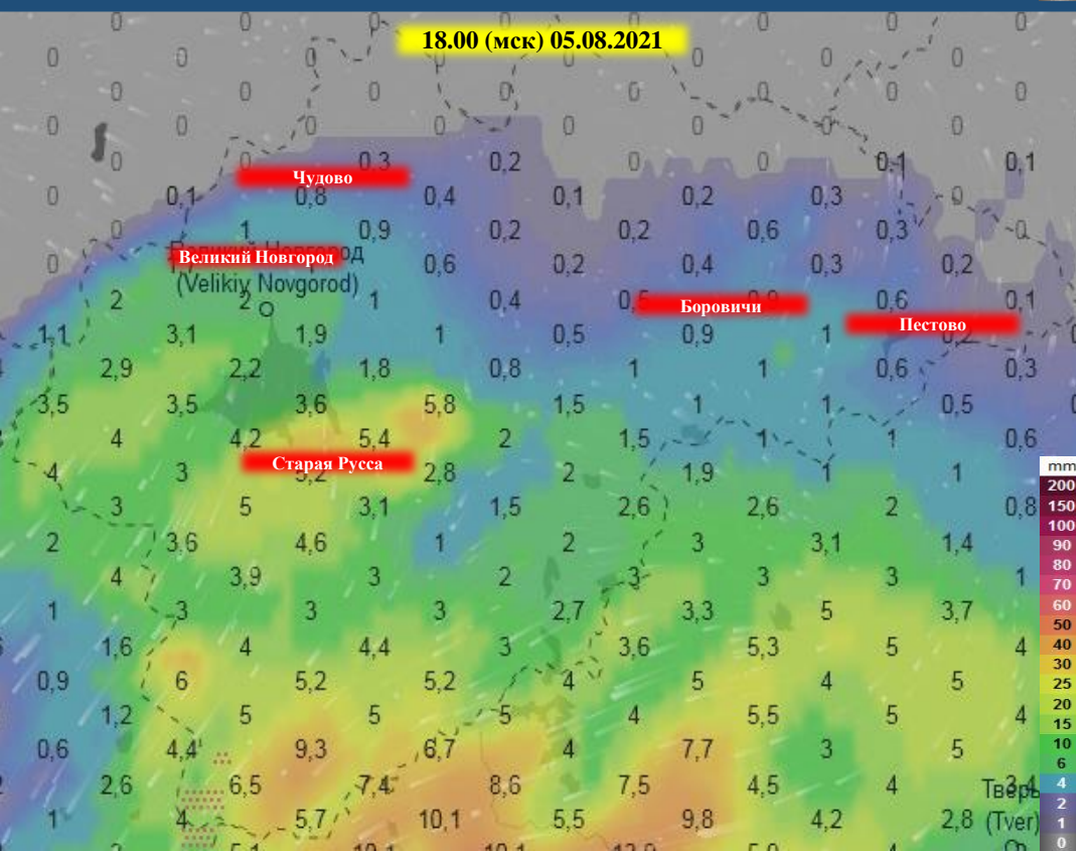
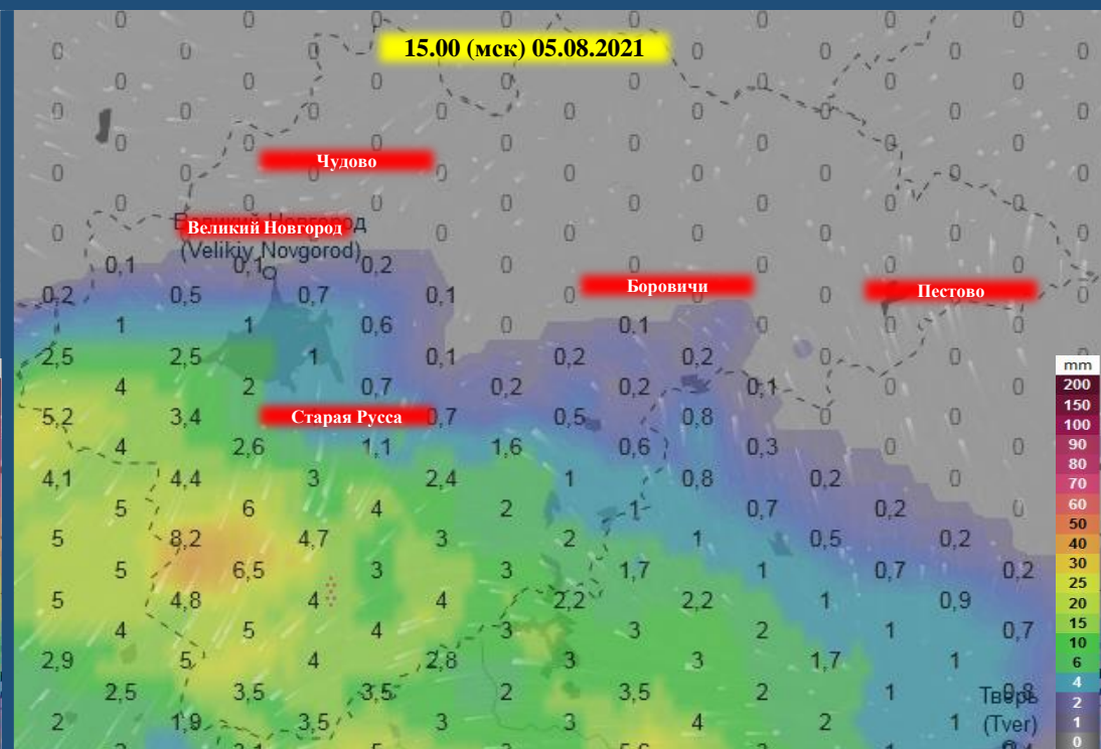
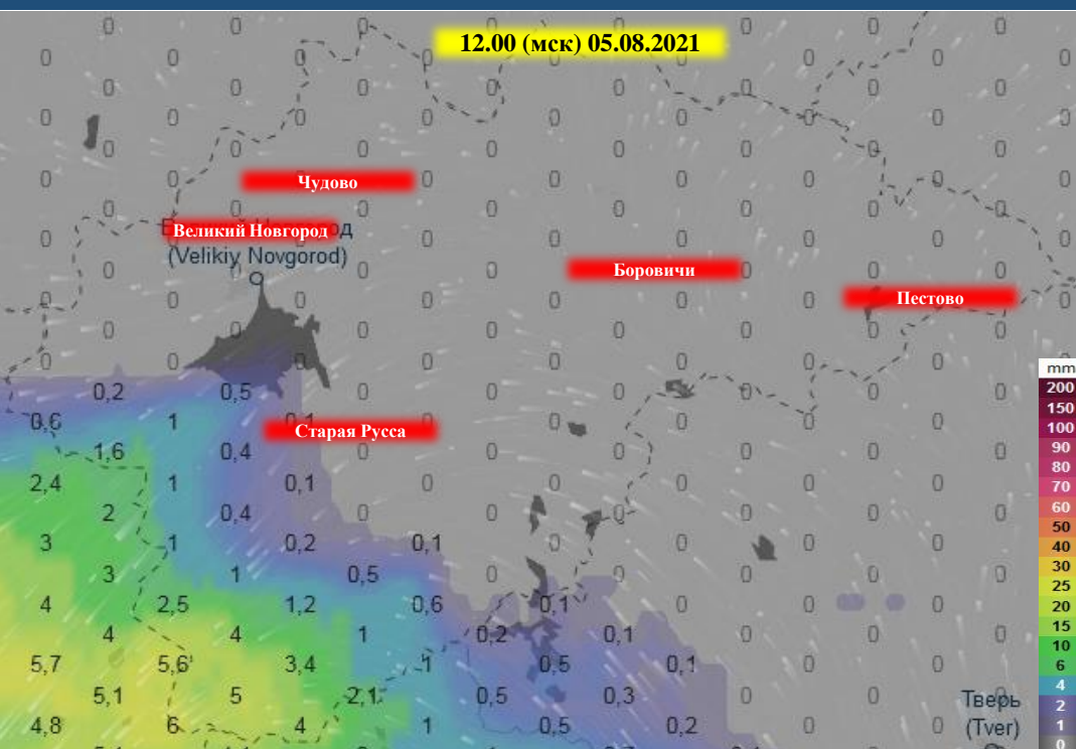
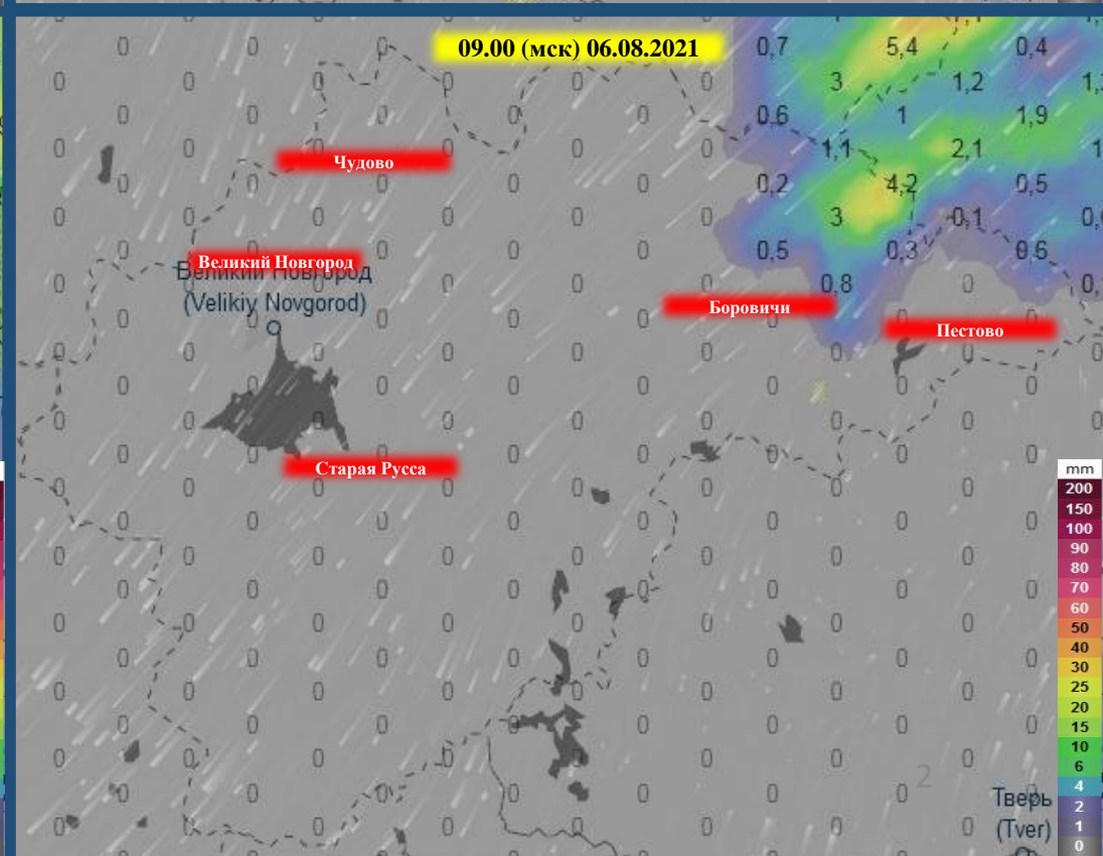
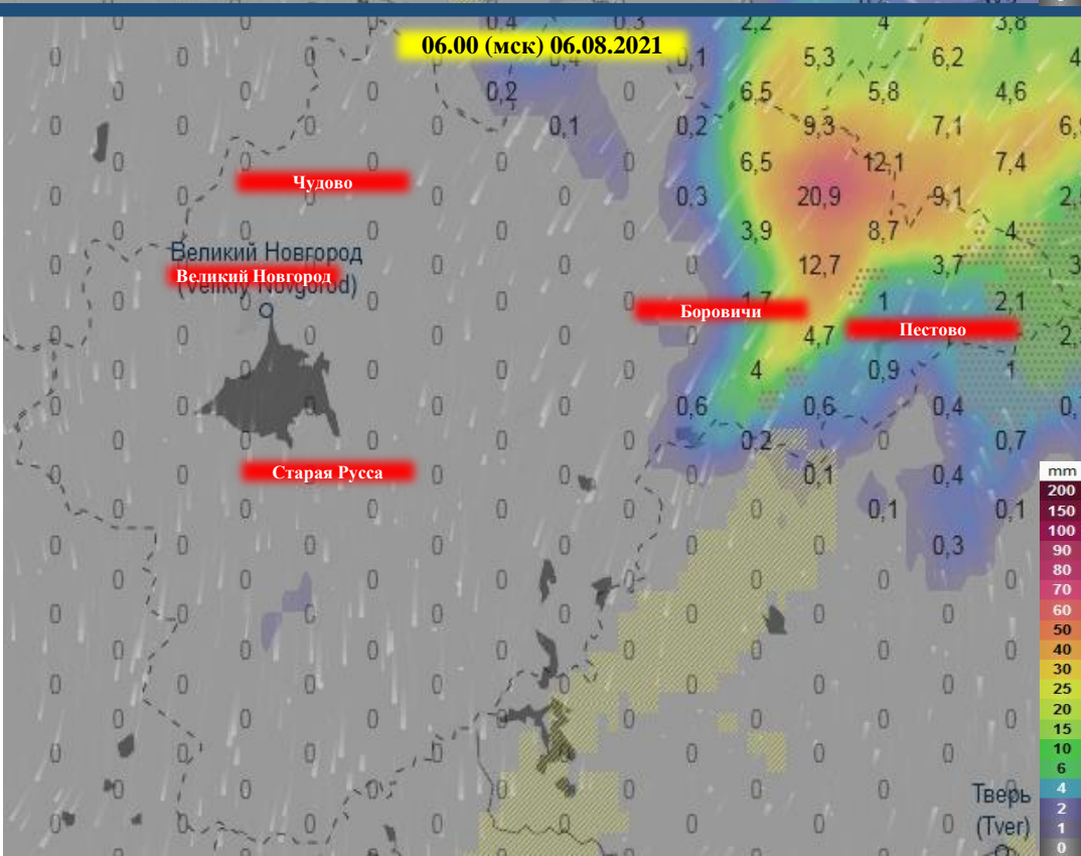
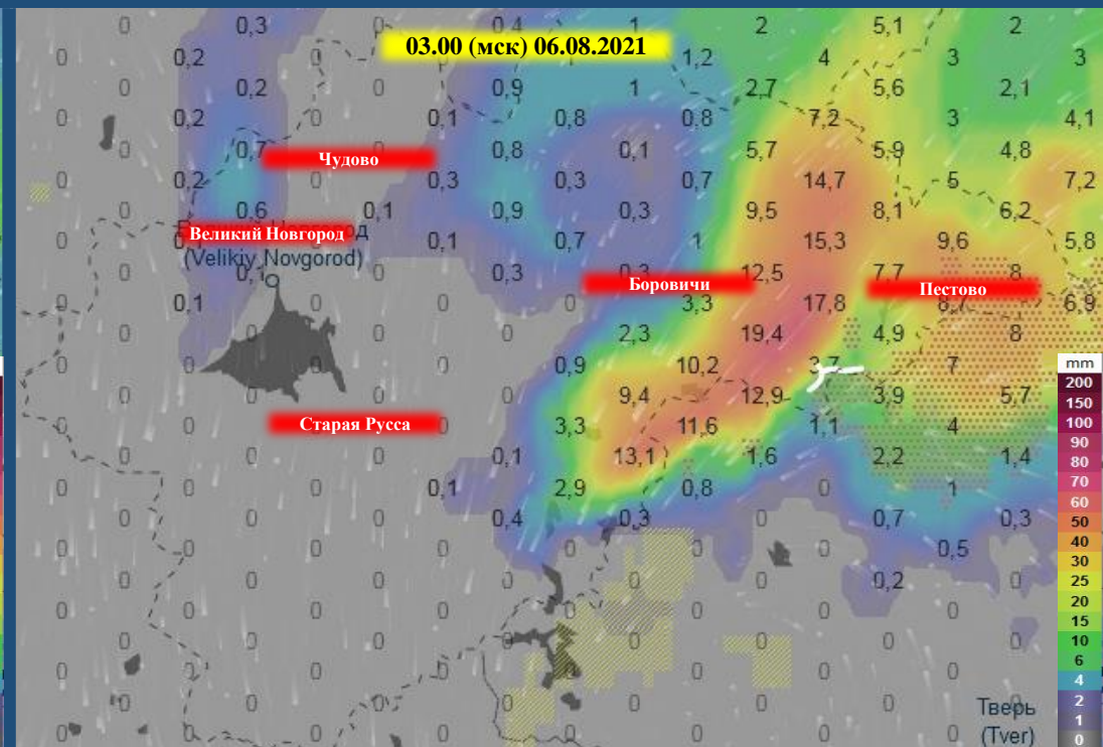
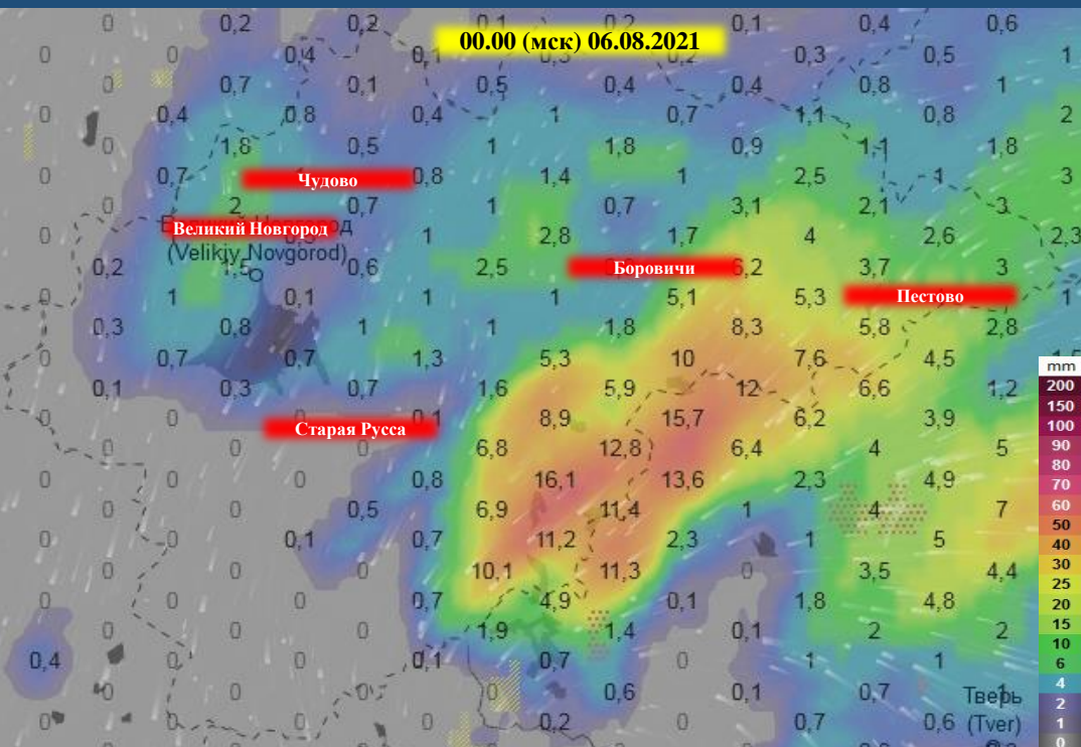


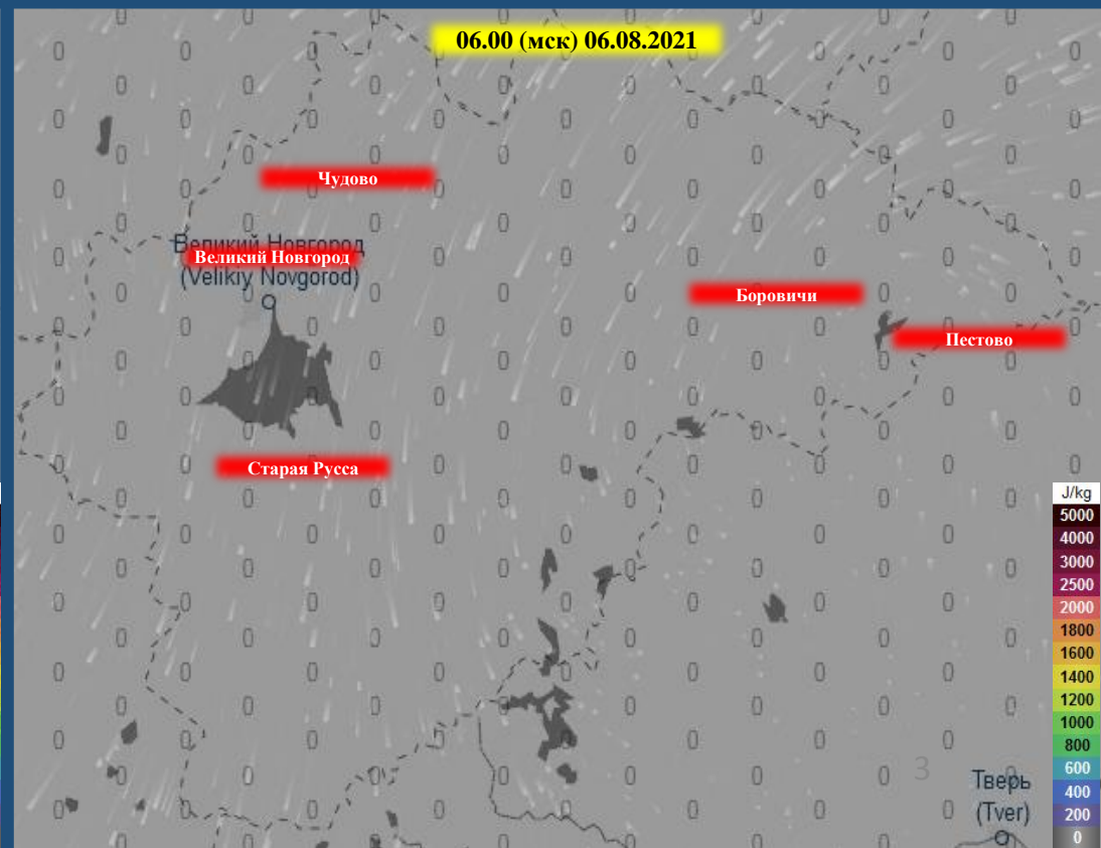
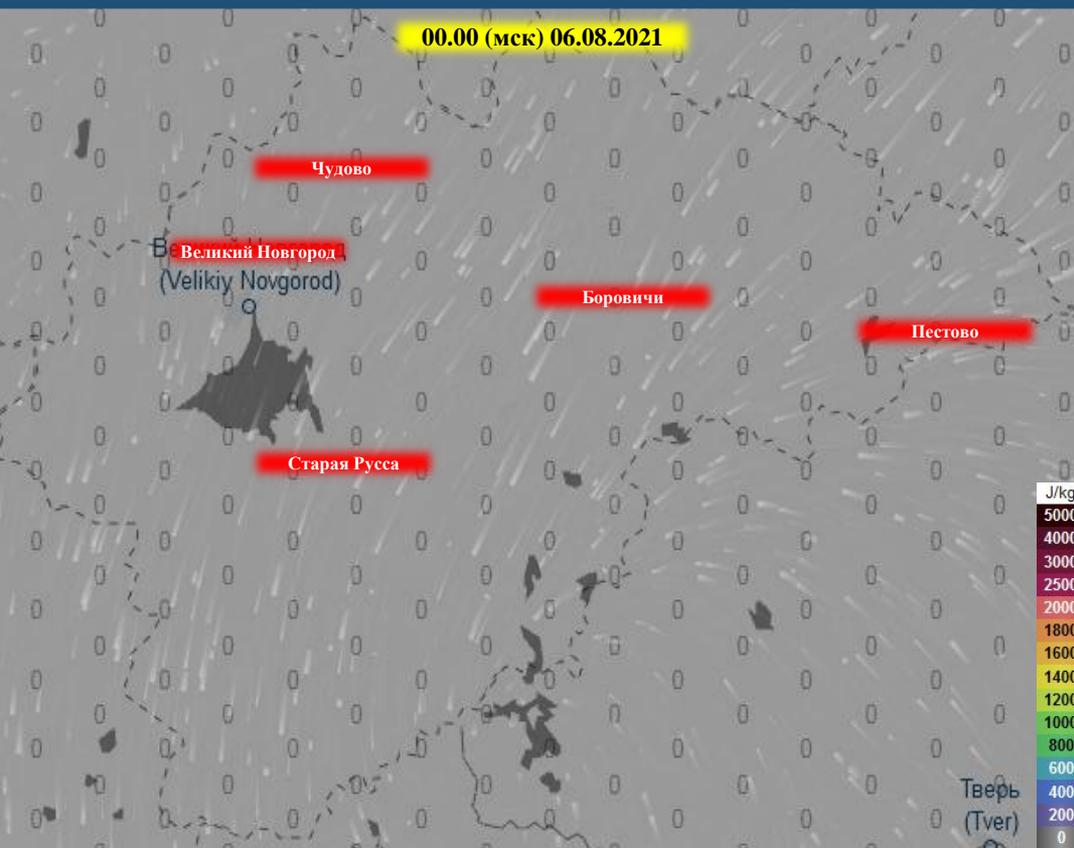
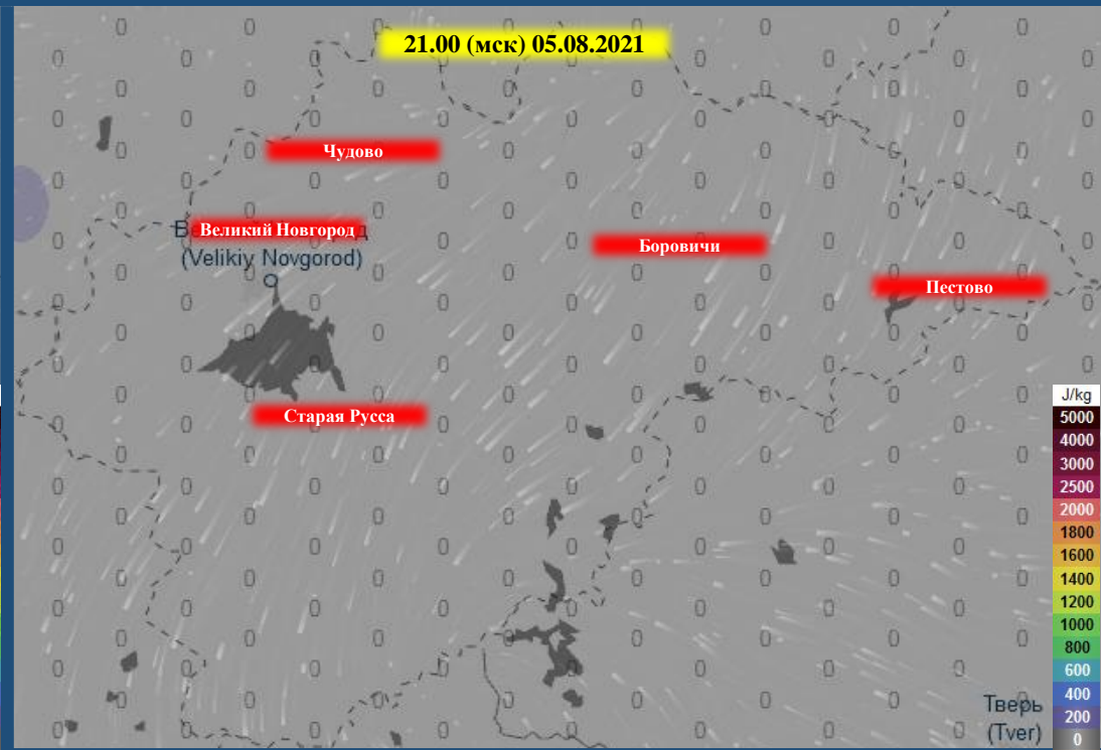
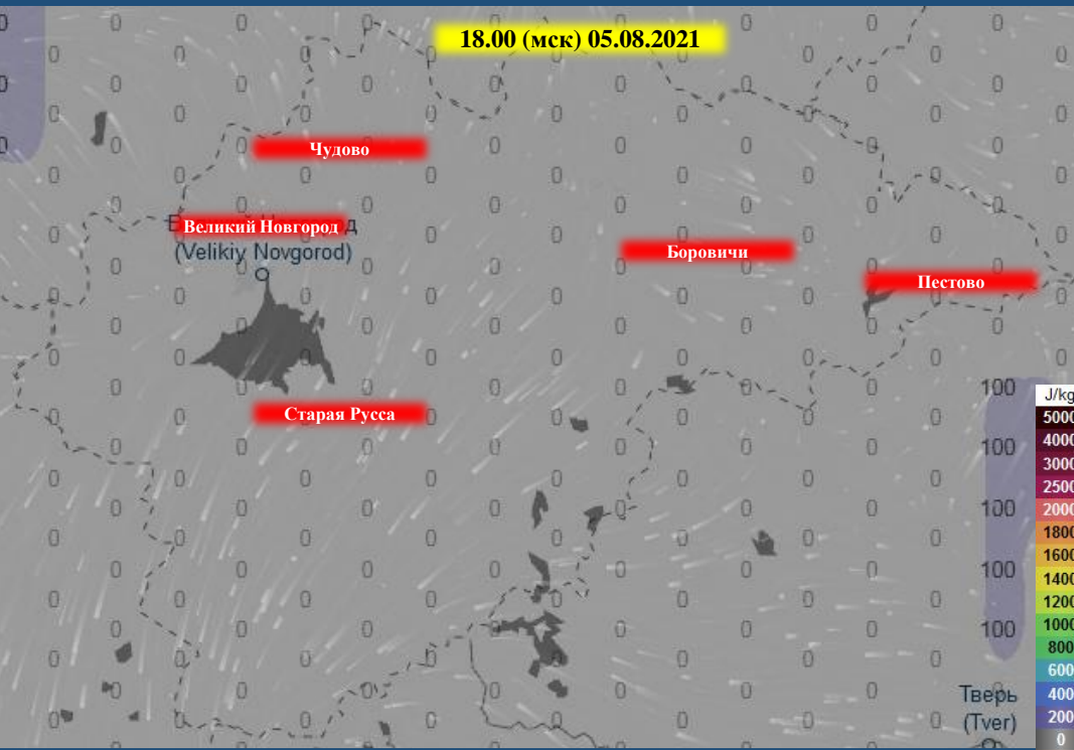
ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.08.2021)



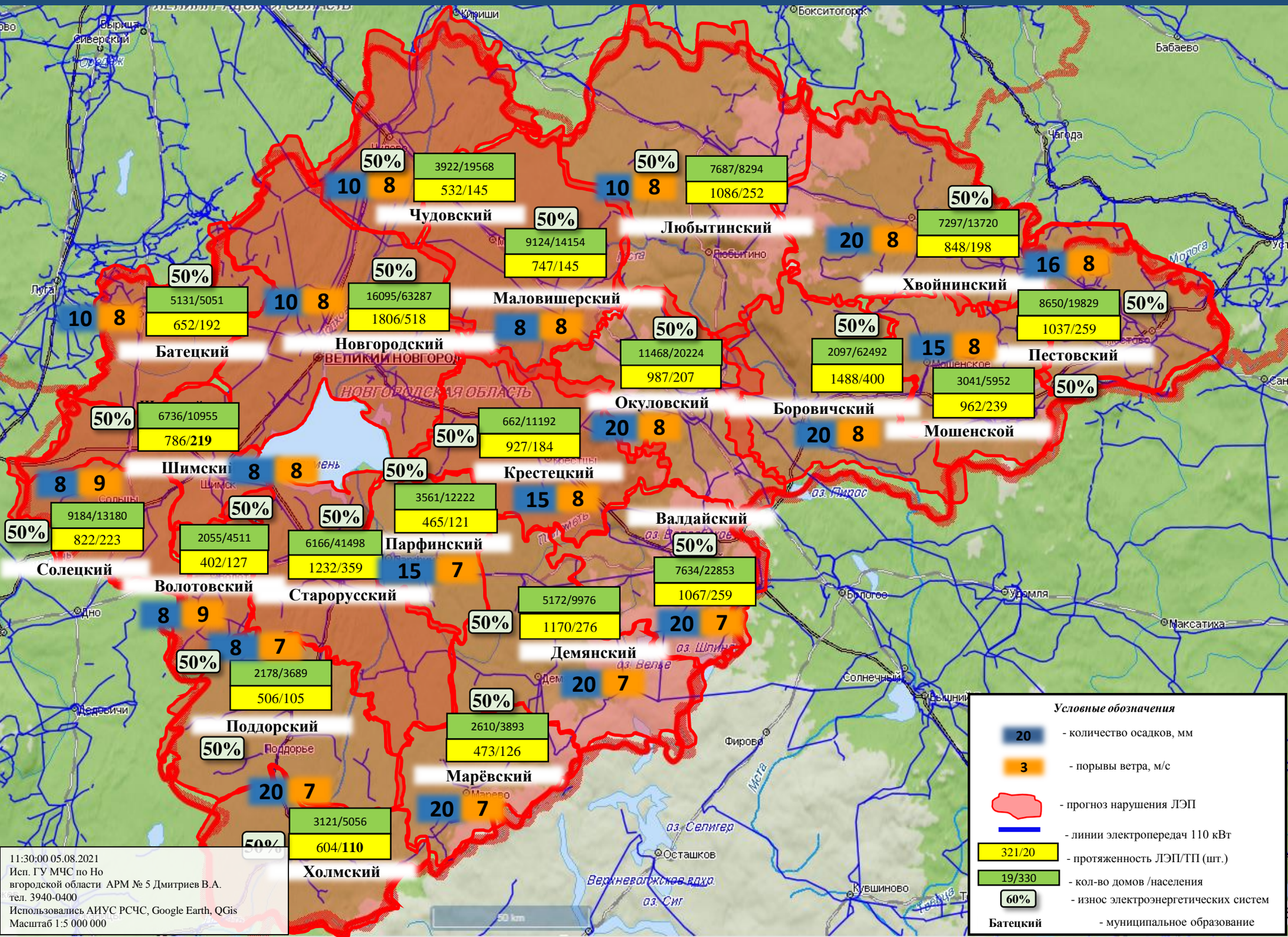
ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 06.08.2021)



ПРОГНОЗ ПРОХОЖДЕНИЯ ГРОЗОВОГО ФРОНТА НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.08.2021 и 06.08.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.08.2021 и 06.08.2021



11:30:00 05.08.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

Условные обозначения

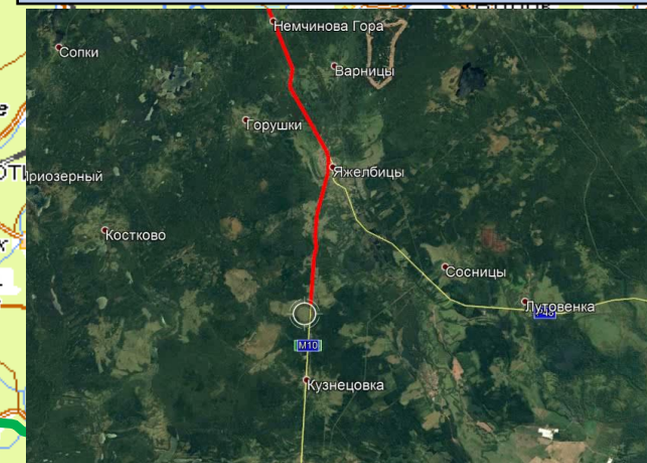
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- прогноз нарушения ЛЭП
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Батецкий** - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.08.2021 и 06.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

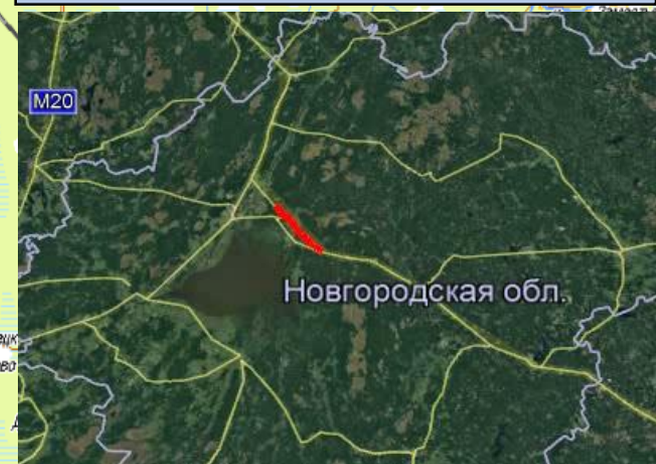
11:30:00 05.08.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Дмитриев В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.08.2021 и 06.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Великий Новгород

Отрезанные н.п.: нет

Затороопасный участок с крутыми спусками и подъемами (490-510 км)

Аварийно-опасный участок наибольшая вероятность ДТП (484-490 км)

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

11:30:00 05.08.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Дмитриев В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.08.2021 и 06.08.2021)

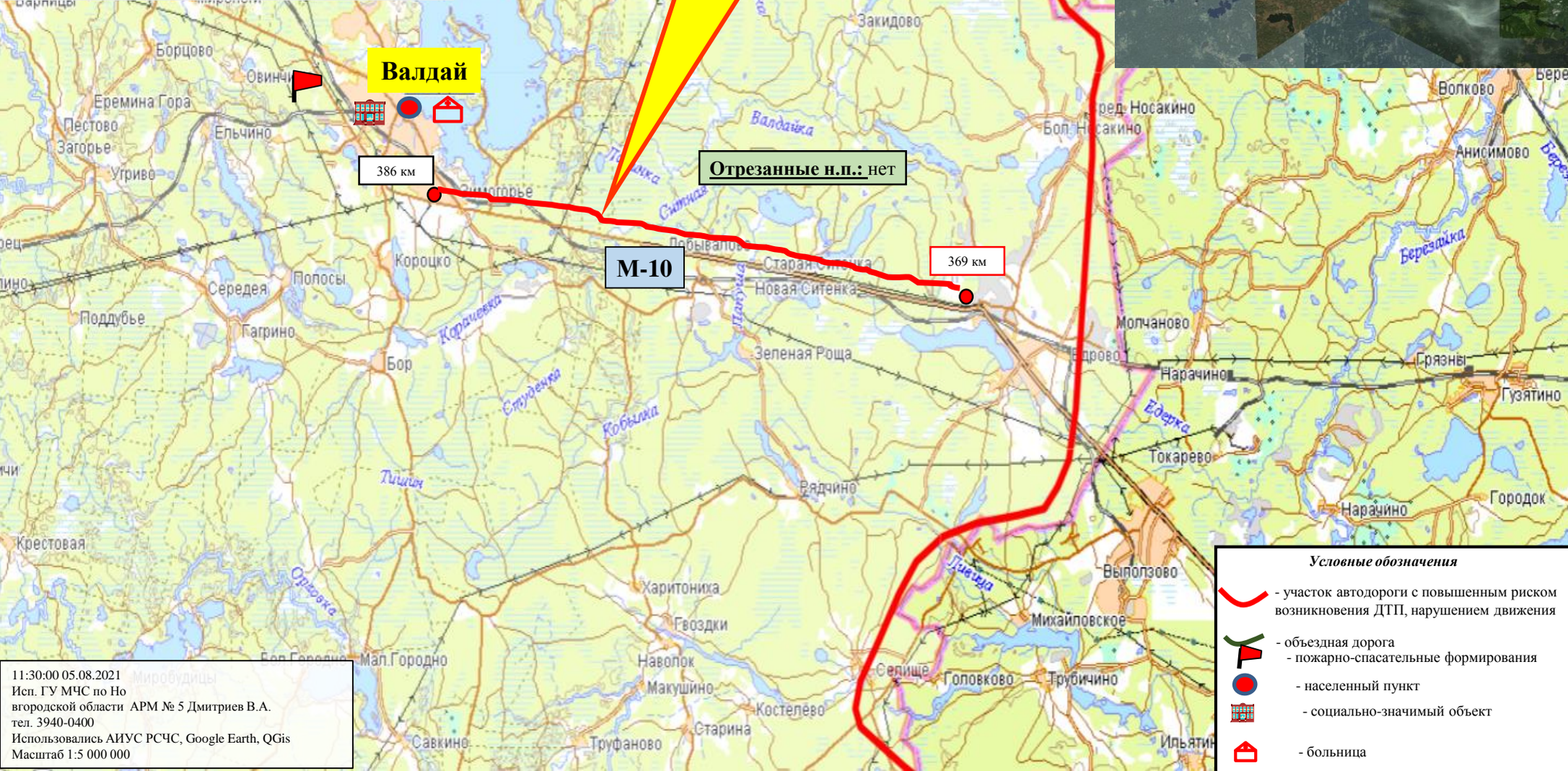
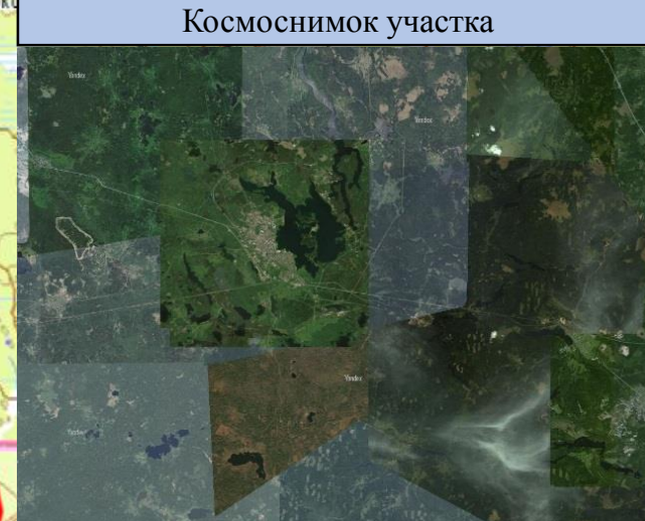


**Аварийно-опасный участок
при неблагоприятных
метеорологических явлениях
(396-462 км)**



11:30:00 05.08.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

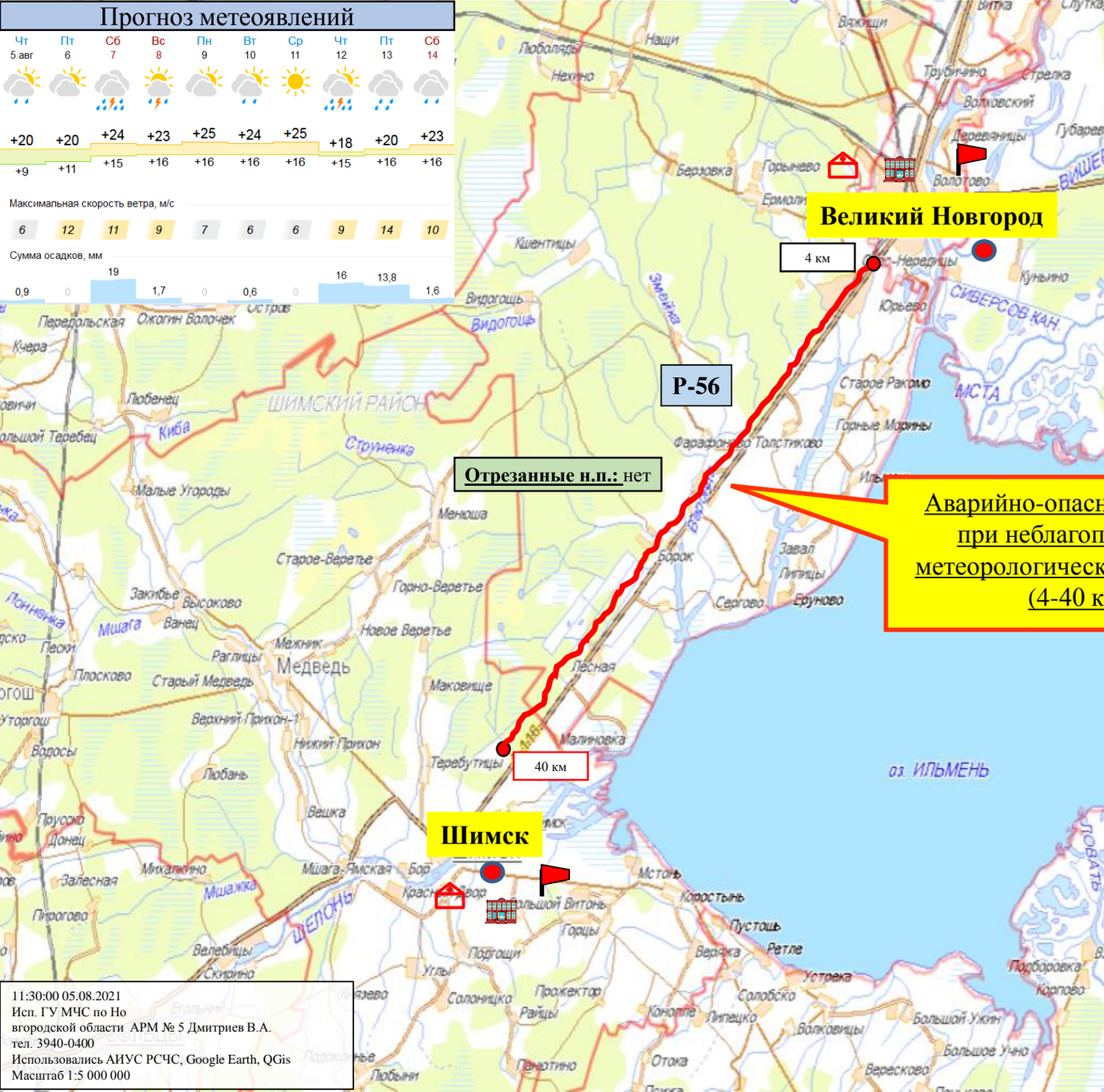
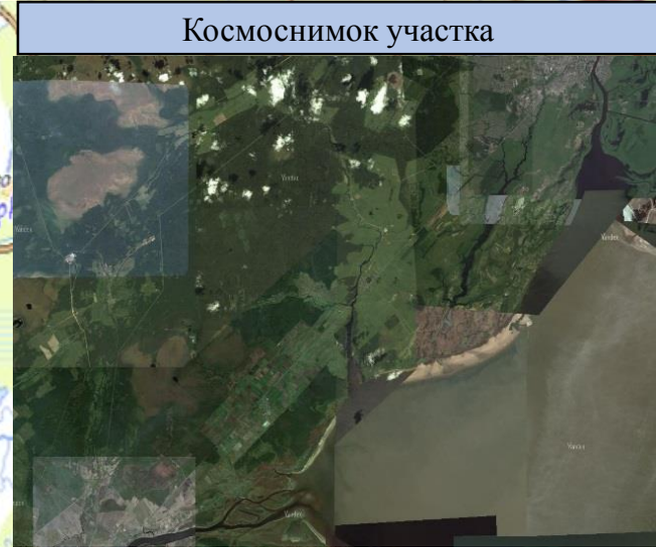
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.08.2021 и 06.08.2021)



11:30:00 05.08.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ФАД М-10 В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 05.08.2021 и 06.08.2021)

Прогноз метеоявлений										
Чт 5 авг	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13	Сб 14	Сб 14
+20	+20	+24	+23	+25	+24	+25	+18	+20	+23	+23
+9	+11	+15	+16	+16	+16	+16	+15	+16	+16	+16
Максимальная скорость ветра, м/с										
6	12	11	9	7	6	6	9	14	10	10
Сумма осадков, мм										
0,9	0	19	1,7	0	0,6	0	16	13,8	1,6	1,6



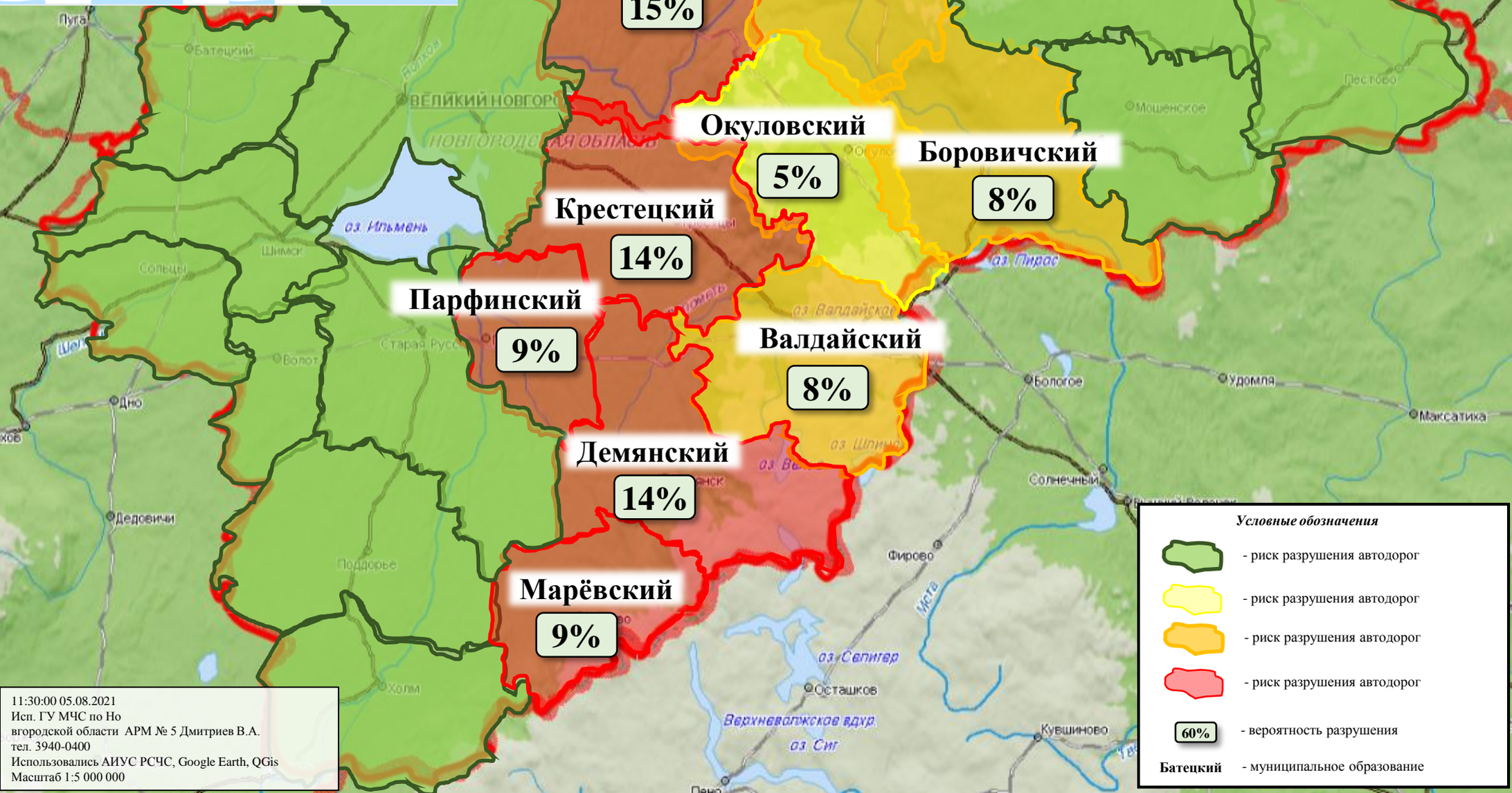
**Аварийно-опасный участок
при неблагоприятных
метеорологических явлениях
(4-40 км)**

- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

11:30:00 05.08.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Дмитриев В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СВЯЗАННЫЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК РАЗРУШЕНИЯ АВТОДОРОГ)

Прогноз метеоявлений



Условные обозначения

- риск разрушения автодорог
- риск разрушения автодорог
- риск разрушения автодорог
- риск разрушения автодорог
- вероятность разрушения
- Батецкий** - муниципальное образование

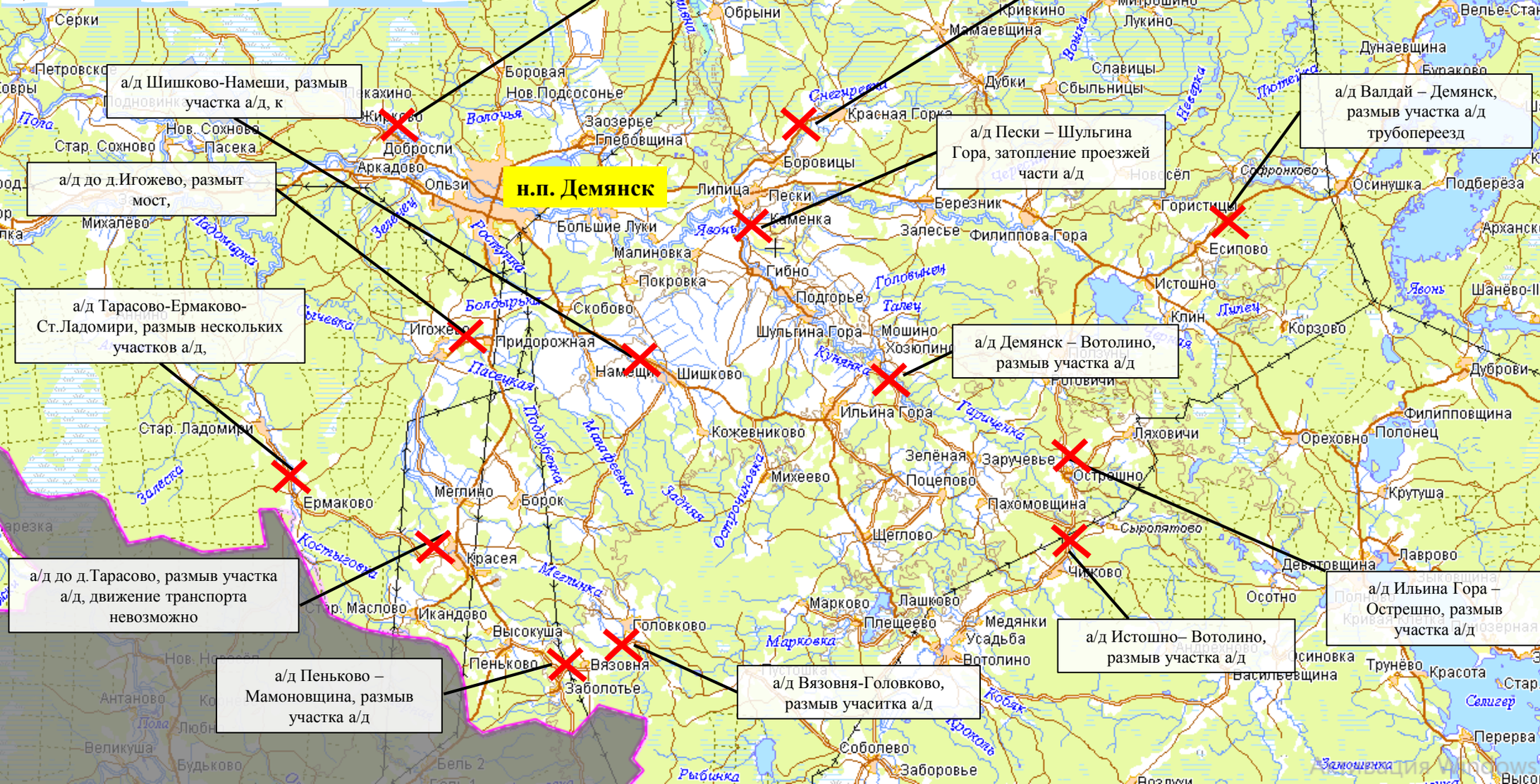
11:30:00 05.08.2021
 Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5 Дмитриев В.А.
 тел. 3940-0400
 Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
 Масштаб 1:5 000 000

РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ДЕМЯНСКИЙ РАЙОН НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новгородская область
Демянский район

Прогноз метеоявлений

Чт 5 авг	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13	Сб 14
+20	+20	+24	+23	+25	+24	+25	+18	+20	+23
+9	+11	+15	+16	+16	+16	+16	+15	+16	+16
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	12	11	9	7	6	6	9	14	10
Сумма осадков, мм									
0,9	0	19	1,7	0	0,6	0	16	13,8	1,6

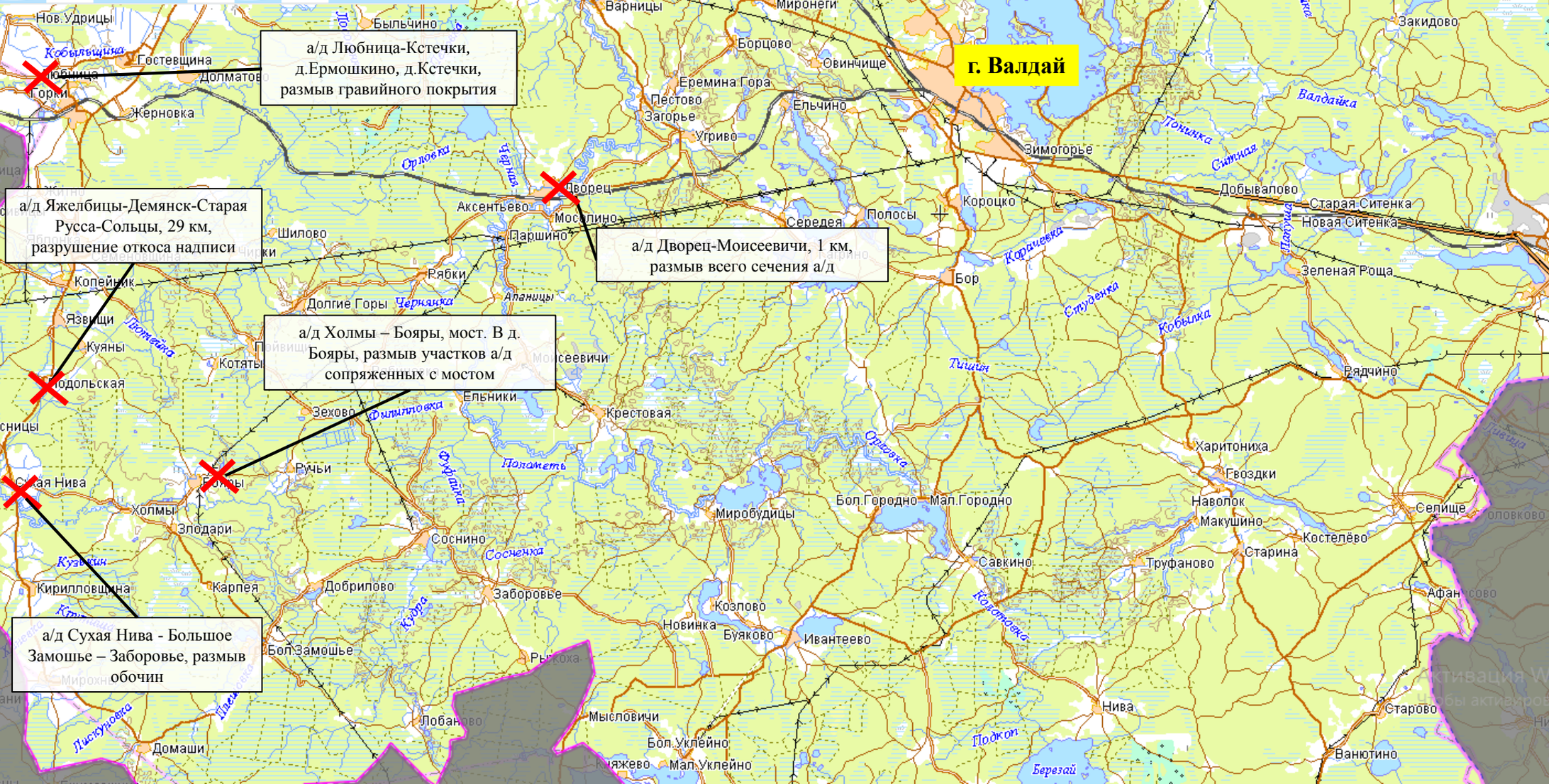


РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ВАЛДАЙСКИЙ РАЙОН НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новгородская область
Валдайский район

Прогноз метеоявлений

Чт 5 авг	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13	Сб 14
+20	+20	+24	+23	+25	+24	+25	+18	+20	+23
+9	+11	+15	+16	+16	+16	+16	+15	+16	+16
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	12	11	9	7	6	6	9	14	10
Сумма осадков, мм									
0,9	0	19	1,7	0	0,6	0	16	13,8	1,6

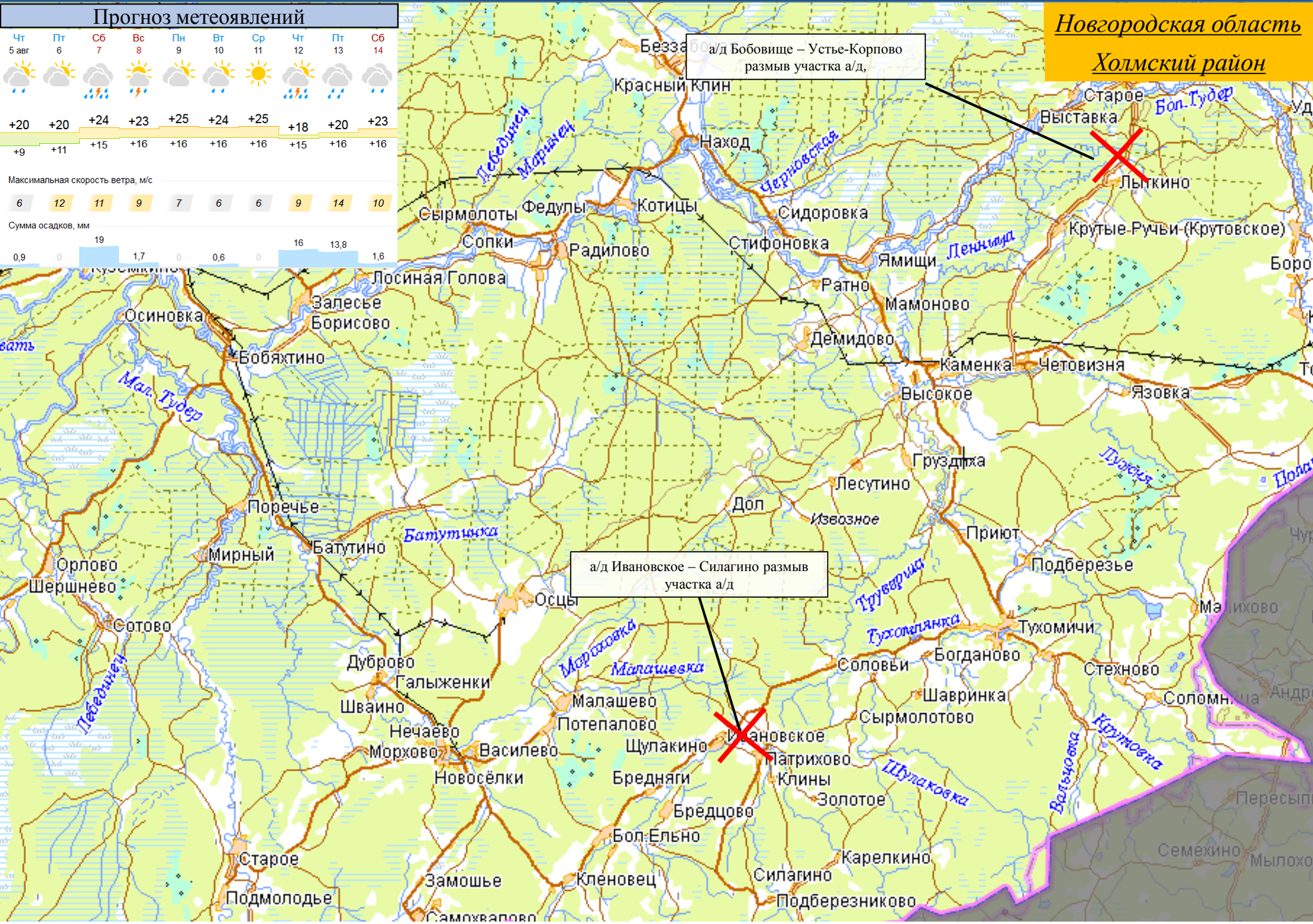


РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ХОЛМСКИЙ РАЙОН НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Прогноз метеоявлений



Новгородская область
Холмский район



а/д Бобовище – Устье-Корпово
размыв участка а/д

а/д Ивановское – Силагино размыв
участка а/д

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАЗМЫТИЮ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новгородская область

Любытино

Любытинский район

Разрушение автодороги в
результате выпадения
обильного количества
осадков

49К-1232

Объезд по а/д «Спасская
Полисть – Малая Вишера –
Любытино – Боровичи»

Окуловка

Боровичи

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАЗМЫТИЮ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новгородская область

Хвойнинский район

Разрушение автодороги в
результате выпадения
обильного количества
осадков

Хвойная

Любытинский район

Любытино

Объезд по а/д «Спасская
Полисть – Малая Вишера –
Любытино – Боровичи» и
а/д «Волгино – Хвойная»

Волгино

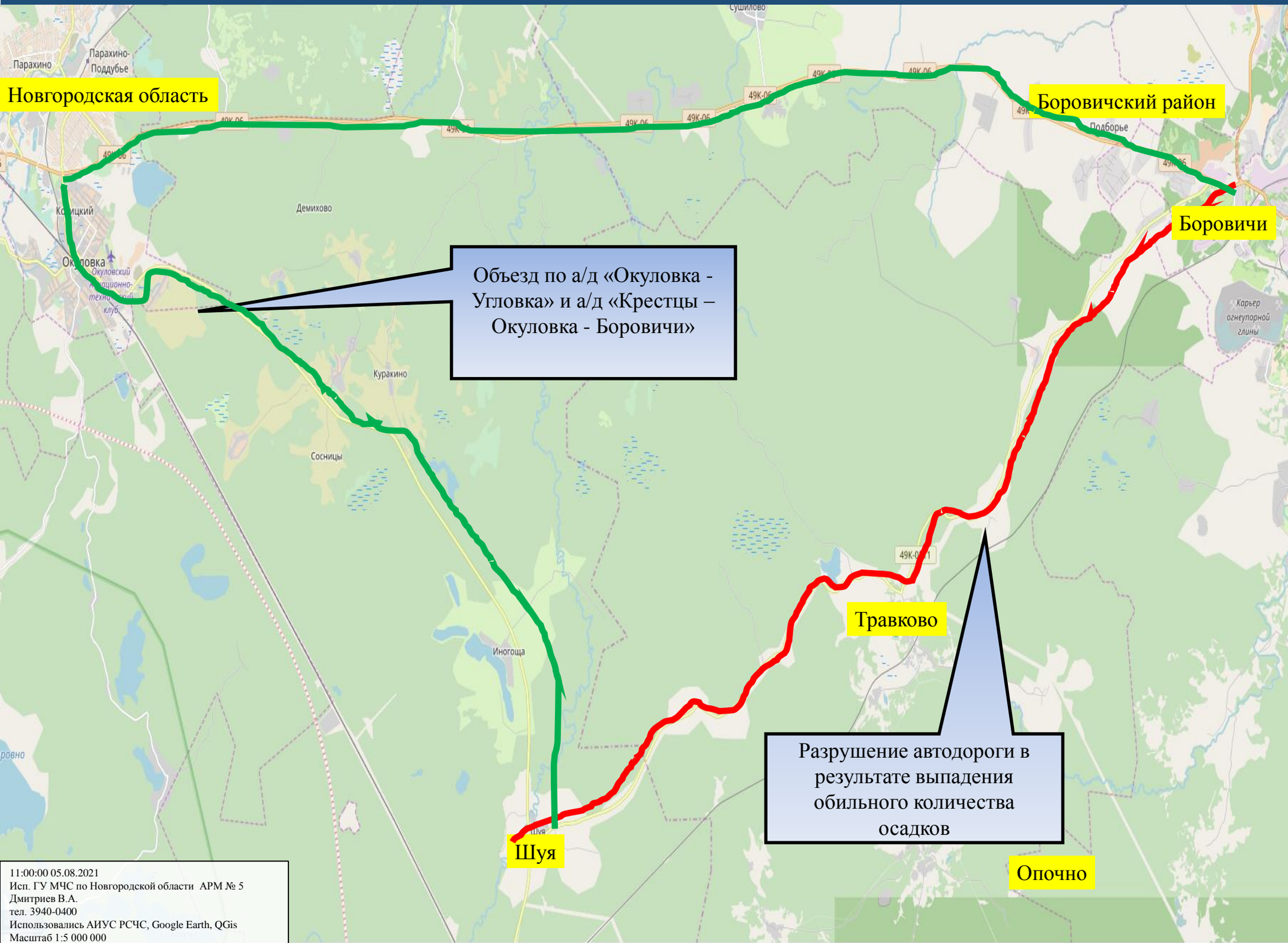
Боровичи

Боровический район

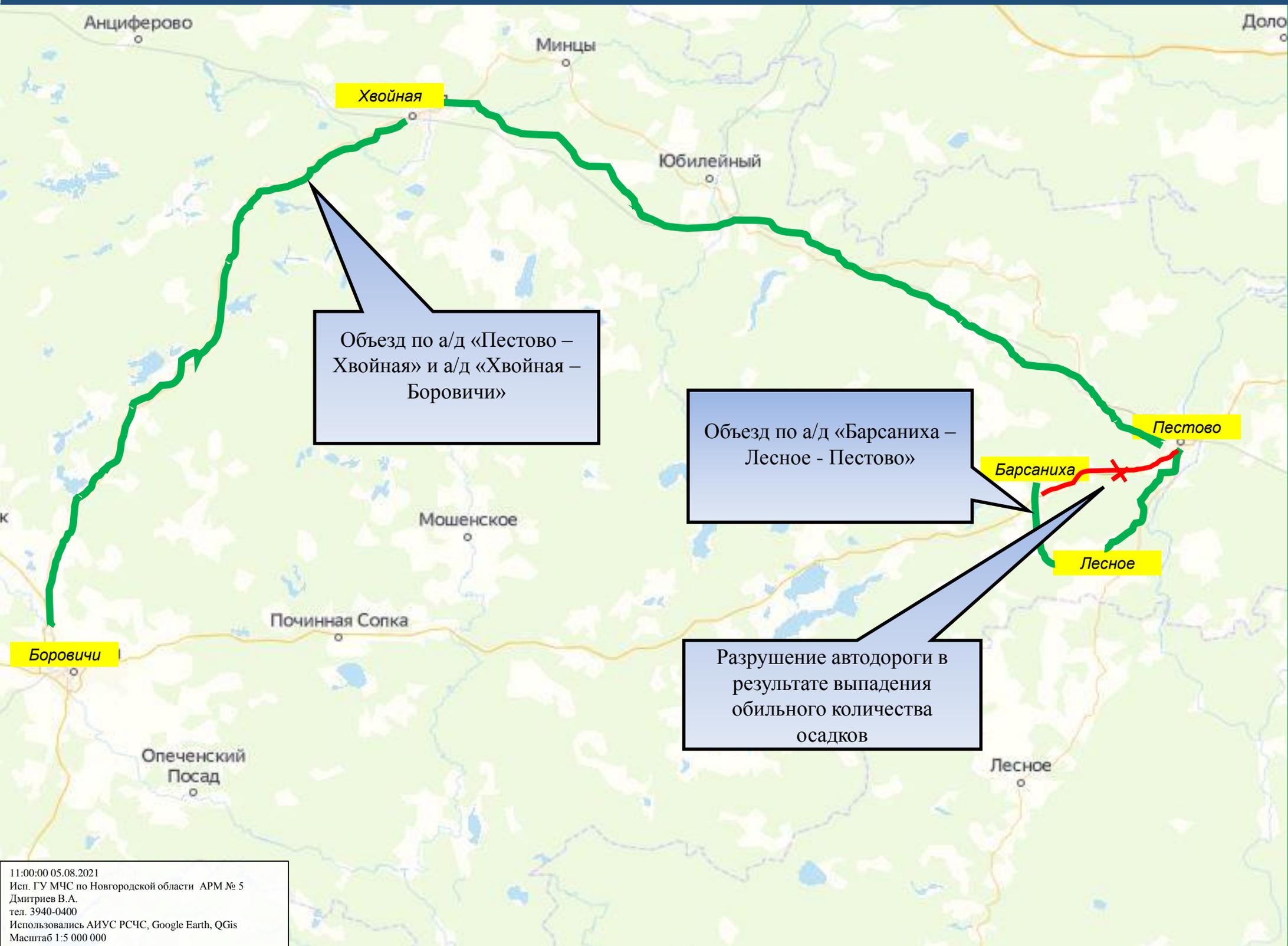
Окуловка

Чагода

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАЗМЫТИЮ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАЗМЫТИЮ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

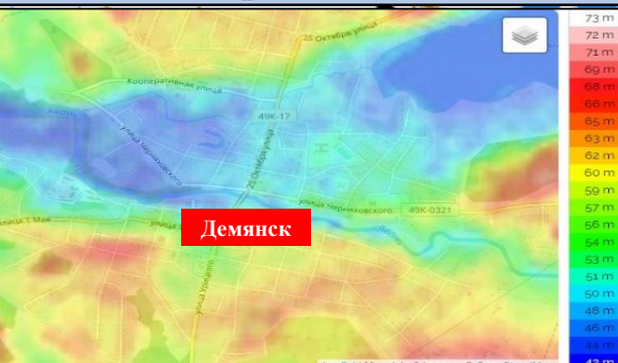


МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ДЕМЯНСК ДЕМЯНСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

Прогноз выпадения осадков



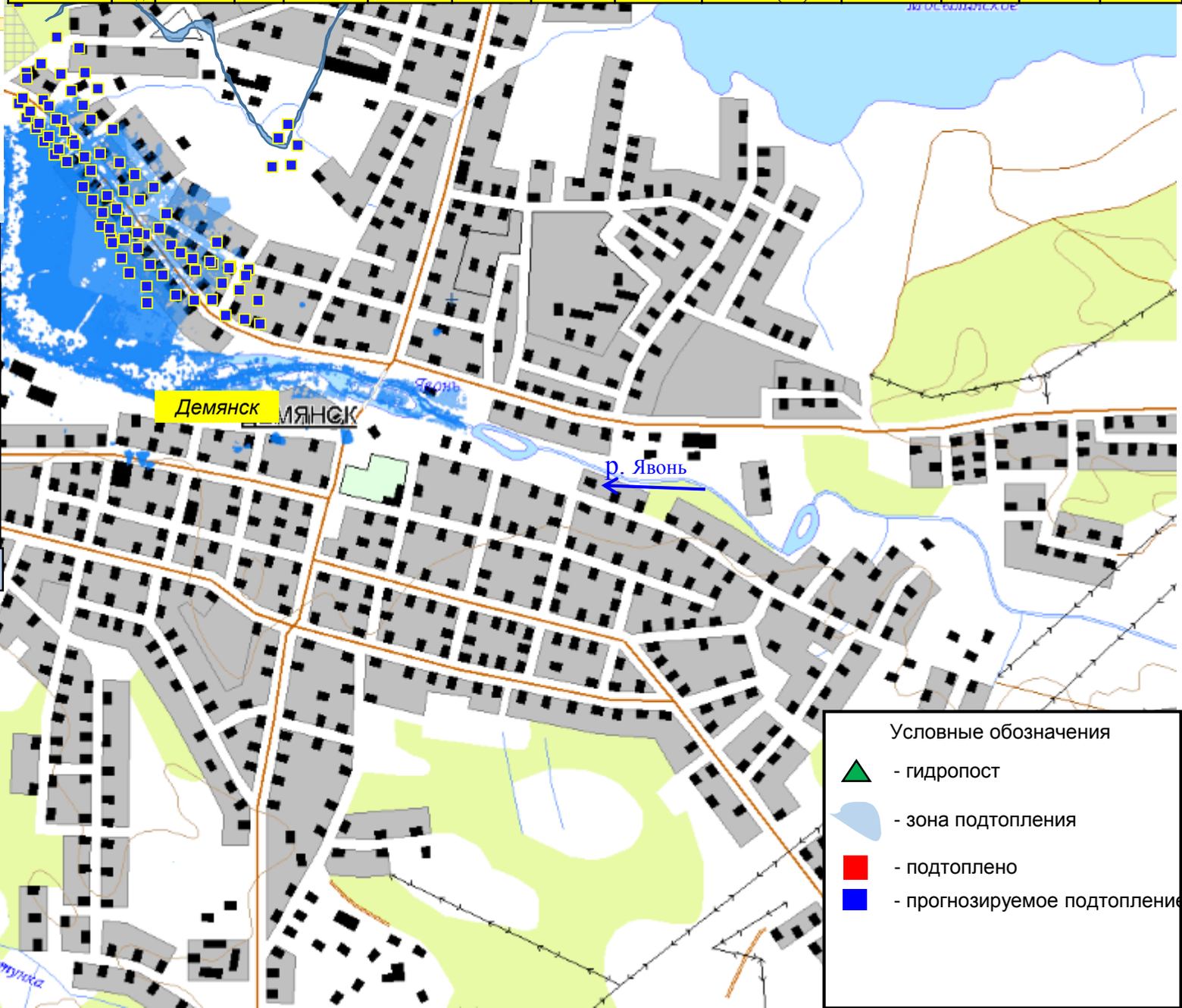
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Демянск	н/д	10233	2274	0	0	0	370	0/0	58/62 (0/0)	0	0	0	0
Всего	н/д	10233	2274	0	0	0	370	0/0	58/62 (0/0)	0	0	0	0



Условные обозначения

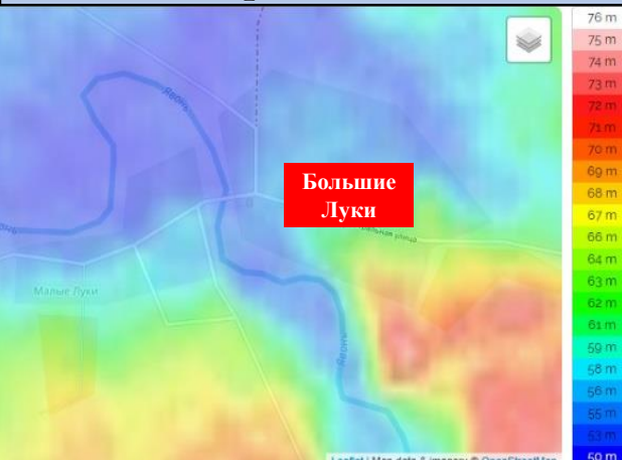
- гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. БОЛЬШИЕ ЛУКИ, Н.П. МАЛЫЕ ЛУКИ НОВГОРОДСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

Прогноз выпадения осадков



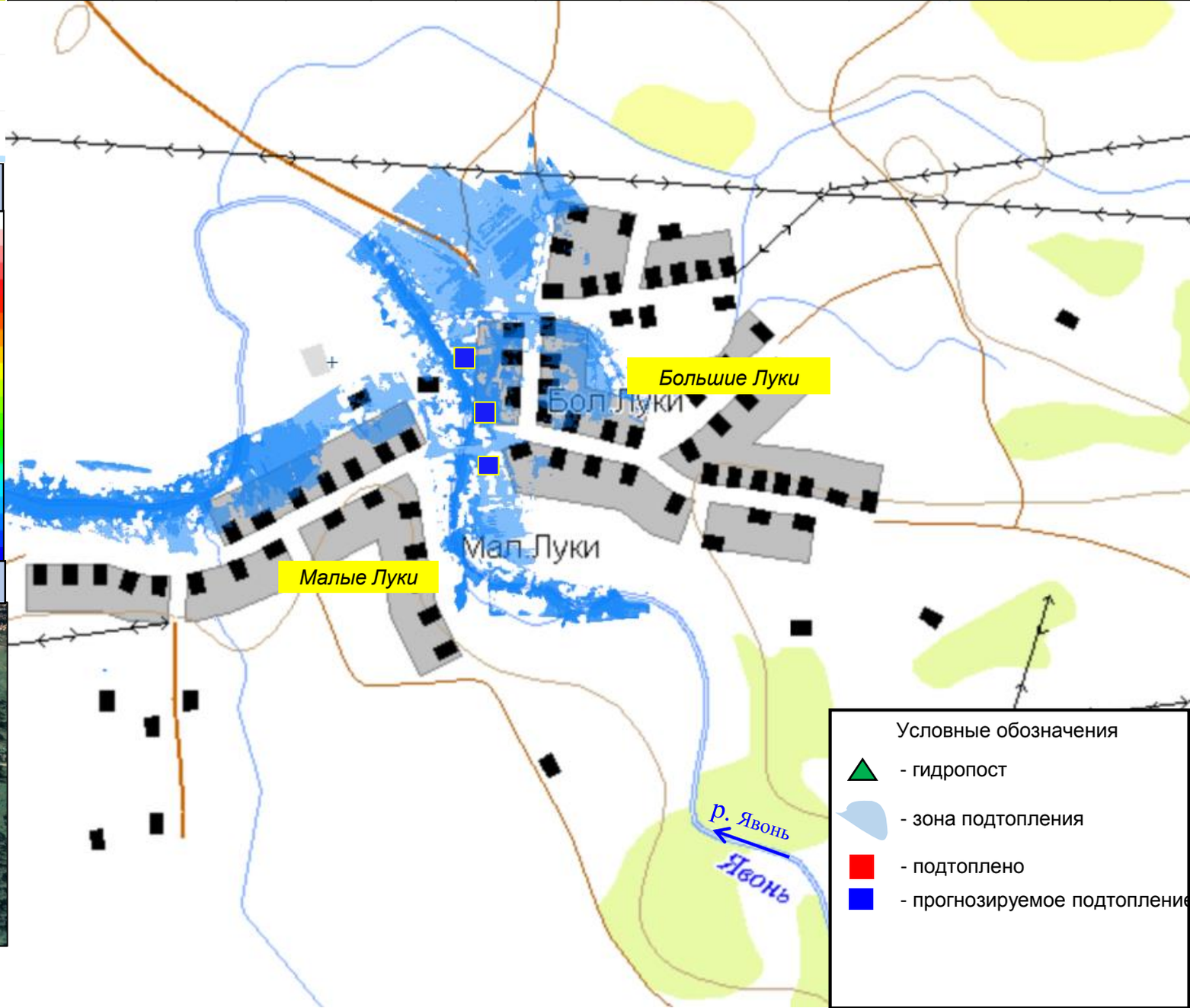
Карта высот



Трехмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Большие Луки	62	40	15	0	0	0	370	0/0	0/2 (4/0)	0	0	0	0
Всего	62	40	15	0	0	0	370	0/0	0/2 (4/0)	0	0	0	0

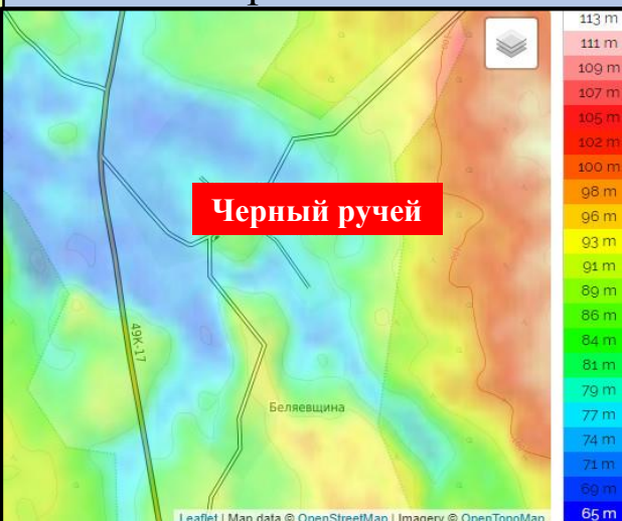


МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ЧЕРНЫЙ РУЧЕЙ ДЕМЯНСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

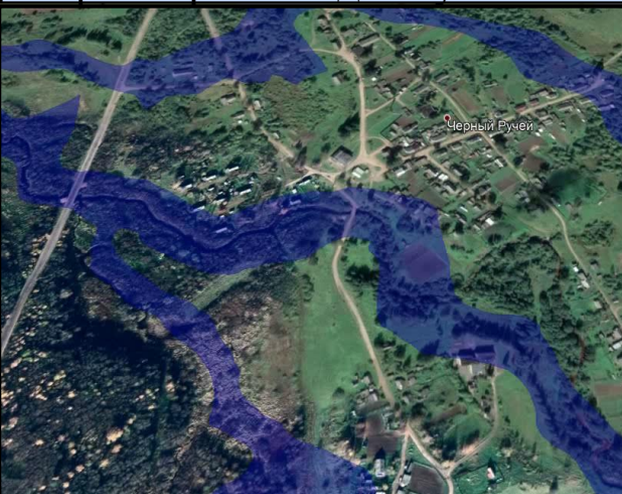
Прогноз выпадения осадков



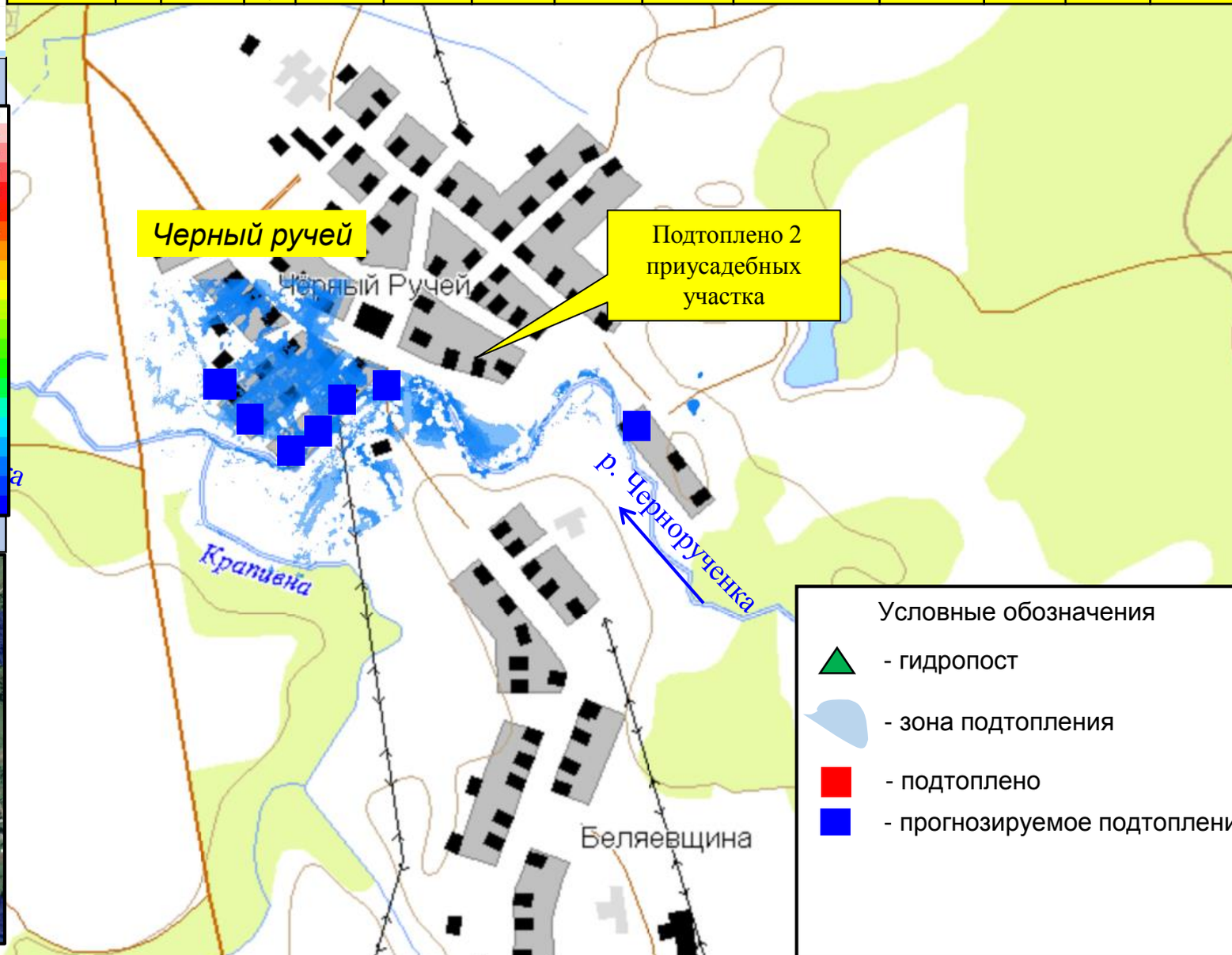
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне подтопления	Количество в СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество в ПОО	Количество в СЗО							
Черный Ручей	171	20	80	0	0	0	212	0/2	0/0 (0/0)	0	0	0	0
Всего	171	20	80	0	0	0	212	0/2	0/0 (0/0)	0	0	0	0



- Условные обозначения
- гидропост
 - зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ЛЫЧКОВО ДЕМЯНСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

Прогноз выпадения осадков



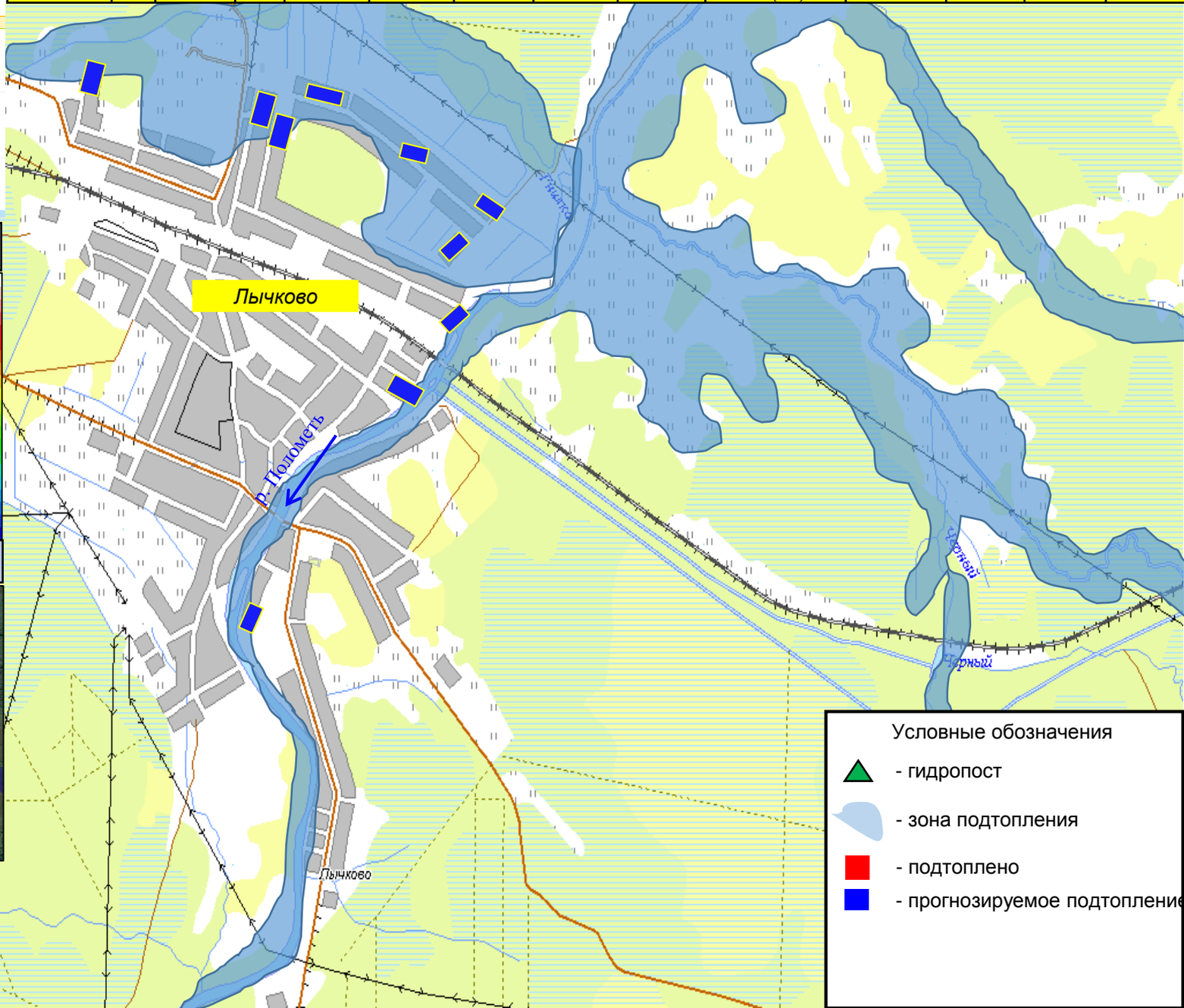
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Лычково	145	1440	230	0	0	0	370	0/0	6/6 (0/0)	0	0	0	0
Всего	145	1440	230	0	0	0	370	0/0	6/6 (0/0)	0	0	0	0



Условные обозначения

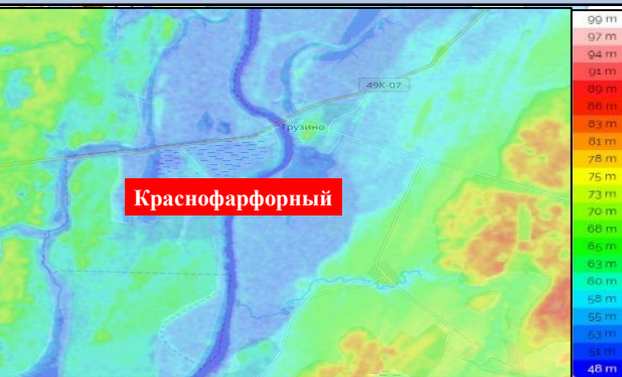
- гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. КРАСНОФАРФОРНЫЙ ЧУДОВСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

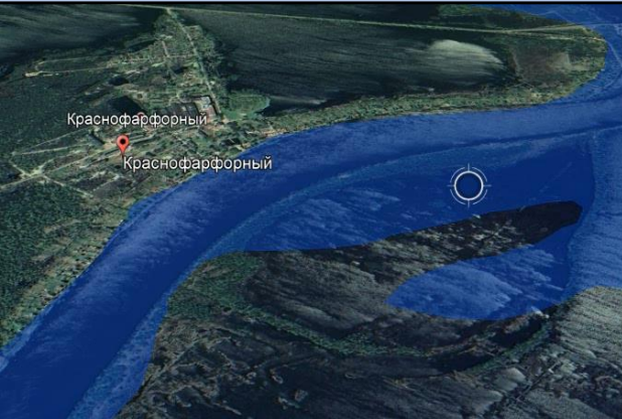
Прогноз выпадения осадков



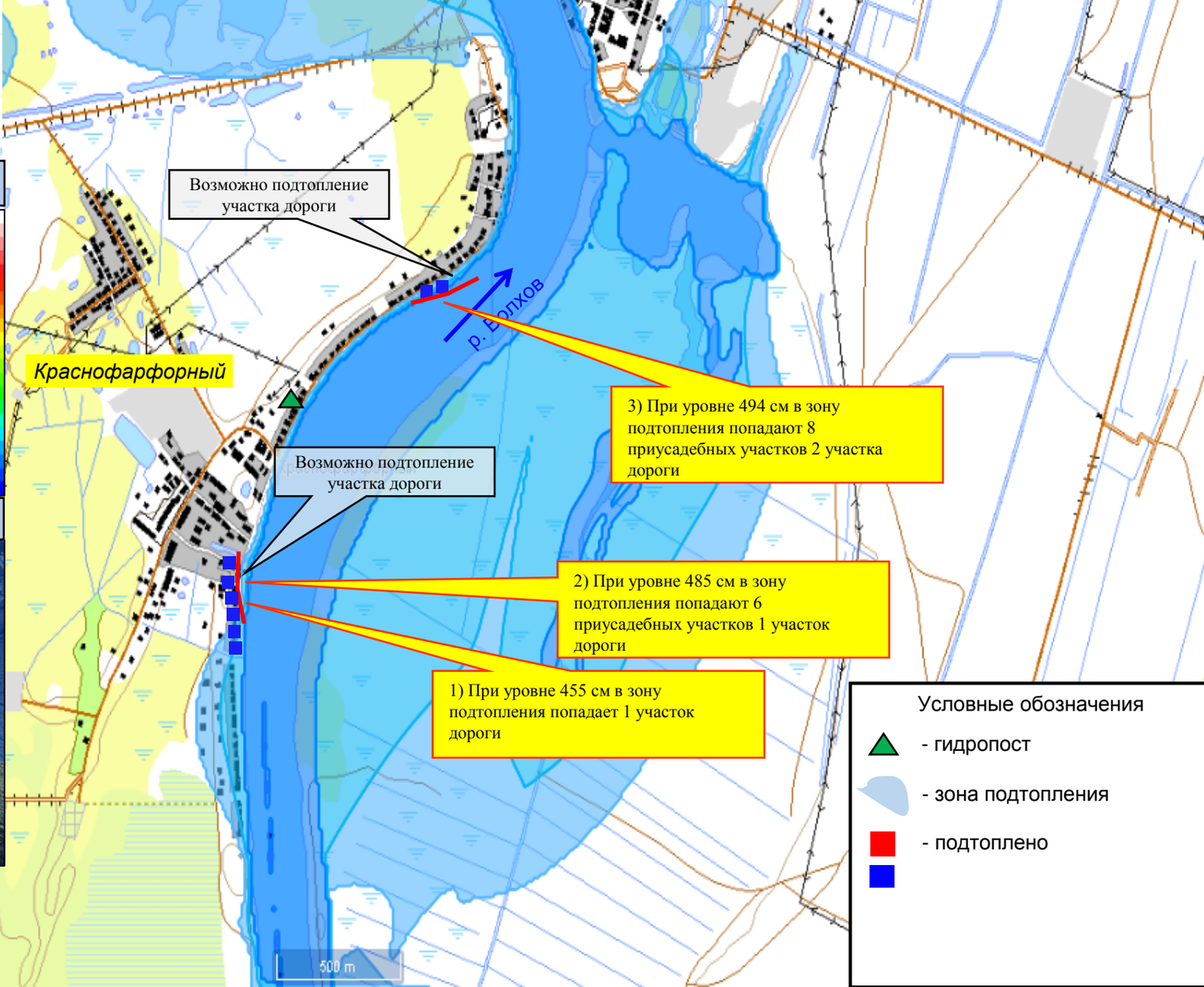
Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объектов в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население чел.	Детей, чел.	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Краснофарфорный	н/д	1578	н/д	0	0	0	455 1	0/0	0/0 (0/0)	0	0	0	0
	н/д	1578	н/д	0	0	0	485 2	0/0	0/6 (0/0)	100	0	0	0
	н/д	1578	н/д	0	0	0	494 3	0/0	0/8 (0/0)	250	0	0	0
Всего	н/д	1578	н/д	0	0	0	-	0/0	0/14 (0/0)	350	0	0	0



Условные обозначения

- гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- подтоплено

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ХОЛЫНЯ, Н.П. РУССКО НОВГОРОДСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

Прогноз выпадения осадков

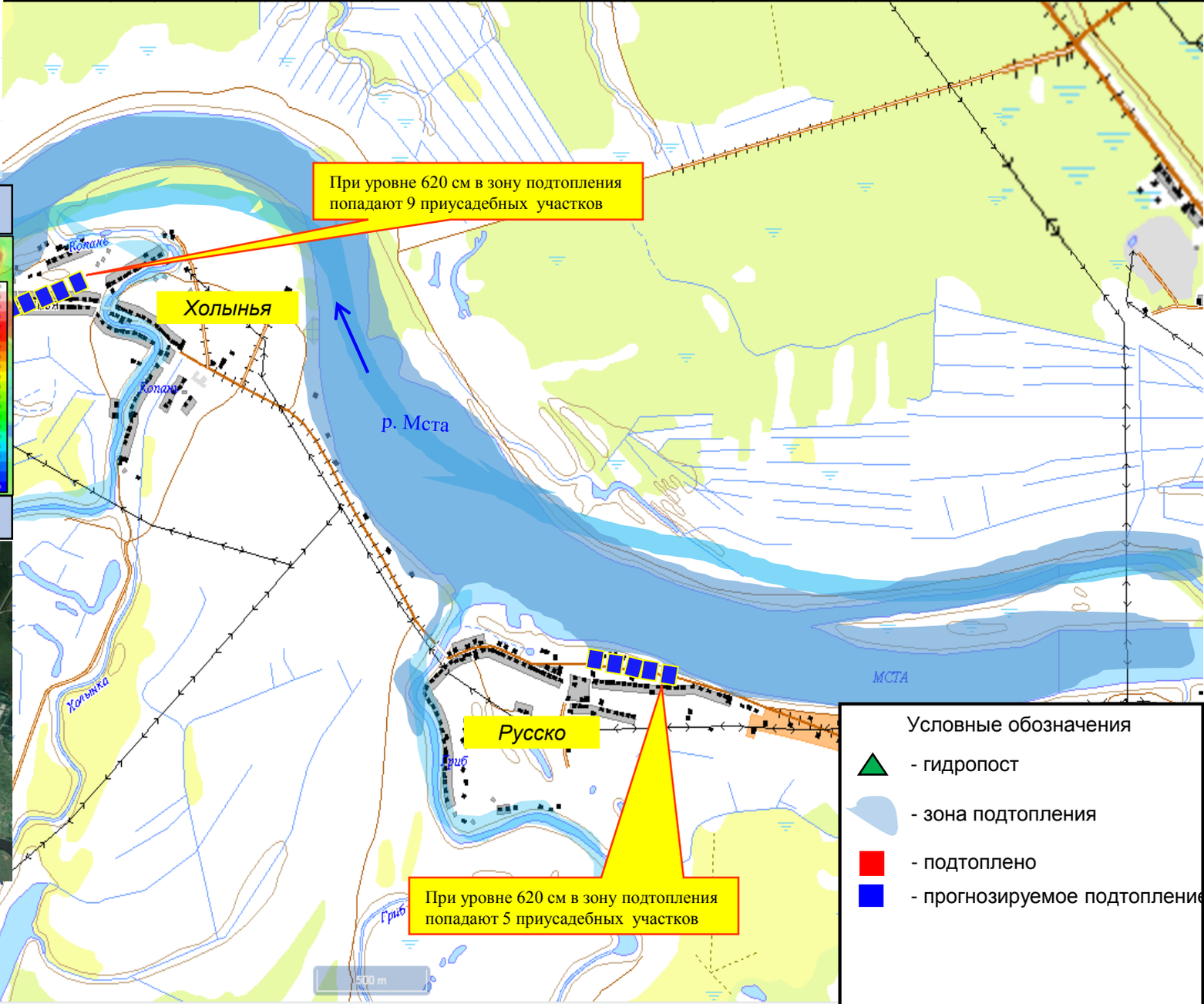
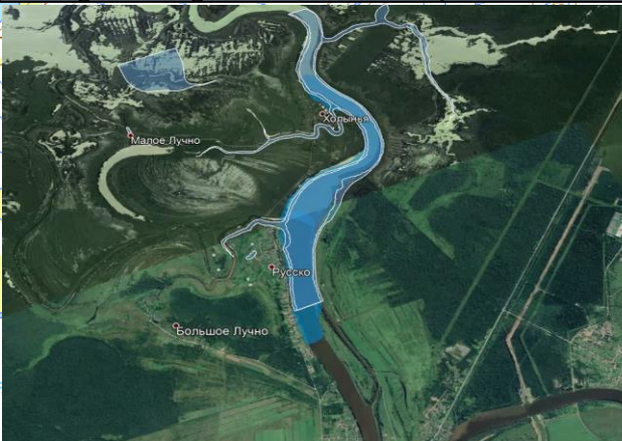


Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Русско	78	144	н/д	0	0	0	620	0/0	0/5 (0/0)	0	0	0	0
Холынья	105	197	н/д	0	0	0	620	0/0	0/9 (0/0)	0	0	0	0
Всего	183	341	н/д	0	0	0	-	0/0	0/14 (0/0)	0	0	0	0

Карта высот



Трёхмерная модель участка



- Условные обозначения
- гидропост
 - зона подтопления
 - подтоплено
 - прогнозируемое подтопление

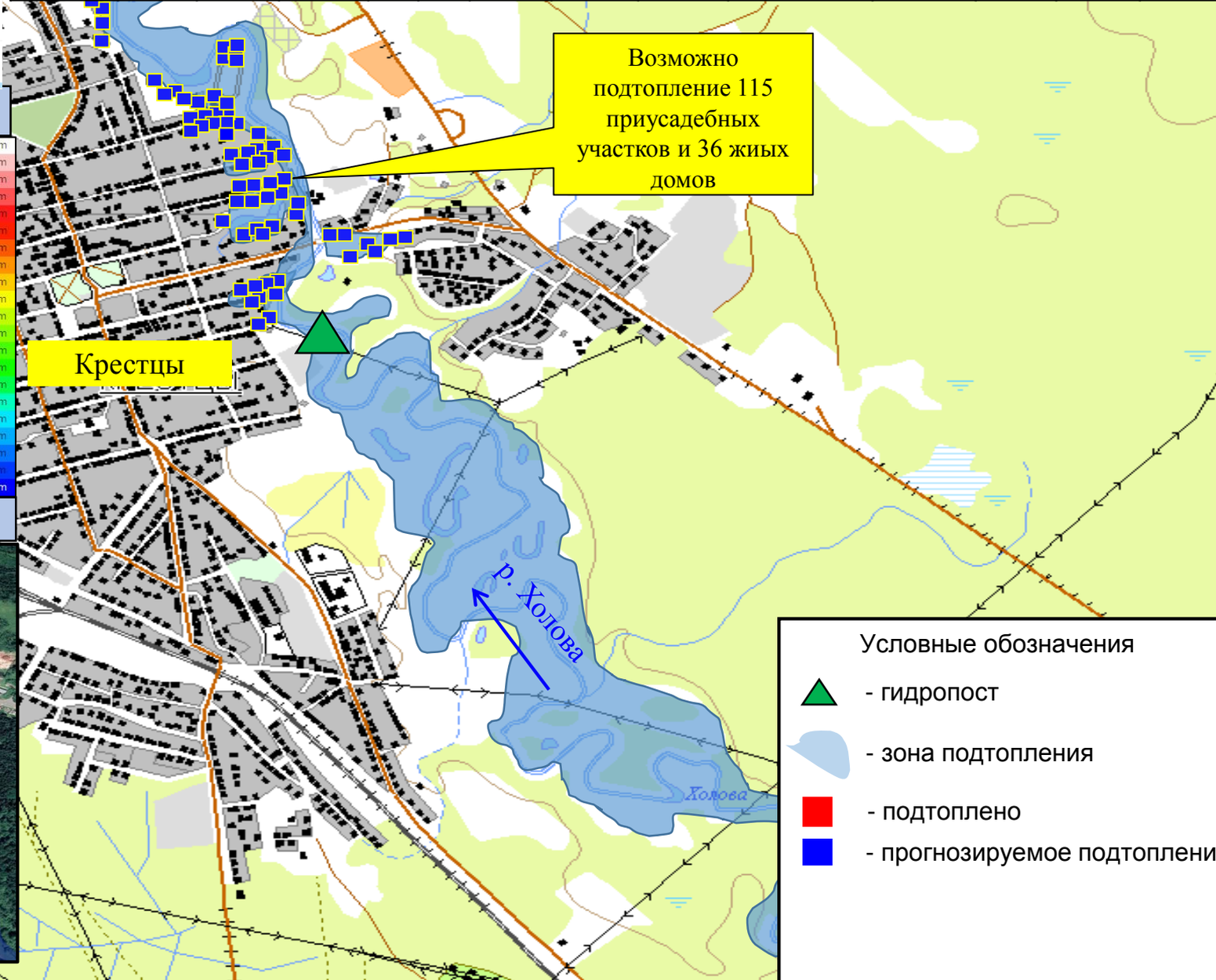
МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. КРЕСТЦЫ КРЕСТЕЦКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

Прогноз выпадения осадков

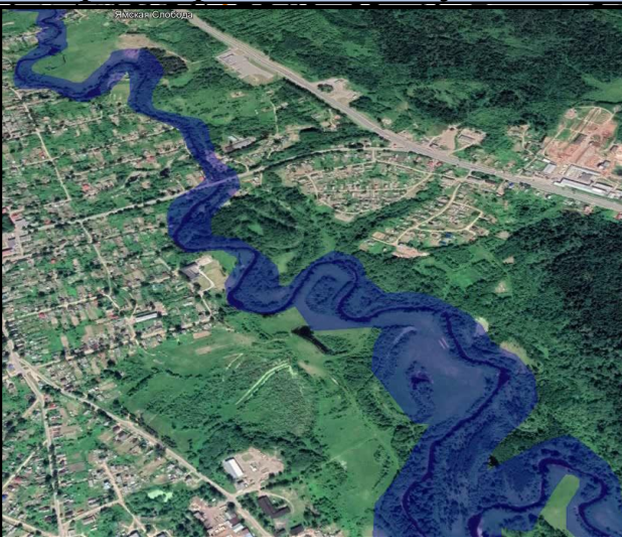


Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне подтопления	Количество в СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Крестцы	н/д	7351	2089	0	0	0	290	0/31	36/115 (0/0)	0	0	0	0
Всего	н/д	7351	2089	0	0	0	290	0/31	36/115 (0/0)	0	0	0	0

Карта высот



Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

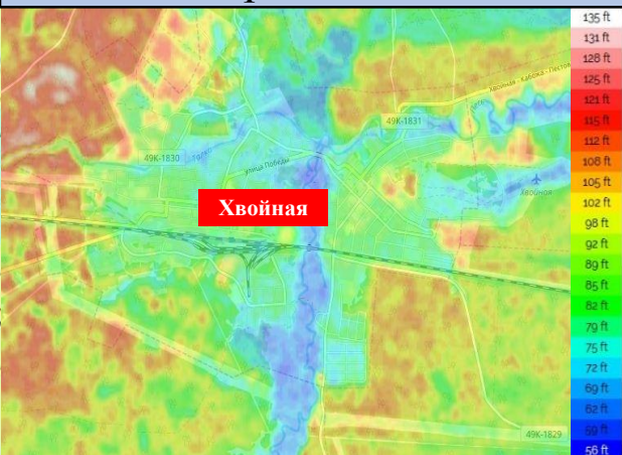
- гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ХВОЙНАЯ ХВОЙНИНСКОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.08.2021)

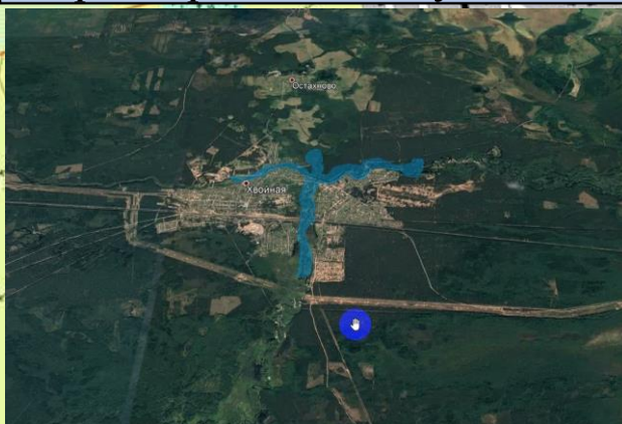
Прогноз выпадения осадков



Карта высот



Трёхмерная модель участка



Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Хвойная	н/д	6157	н/д	0	0	0	145	0/197	0/18 (0/0)	0	0	0	0
Всего	н/д	6157	н/д	0	0	0	145	0/0	0/0 (0/0)	0	0	0	0

